

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113*

(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:

*Муниципальный контракт от 27.11.2023 №0151300021523000079*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *18 января 2024 г.***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: *Администрация Искитимского района Новосибирской области*  
основной государственный регистрационный номер: *1045403649631*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5446004474*

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: *ООО "НПО"Азимут", 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Решетова Елена Анатольевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 109-639-456 86

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 731 29 сентября 2016 г.

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

Контактный телефон: +79226248554

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 460052, г. Оренбург, ул. Родимцева, д. 1, кв. 1, *azimut56@list.ru*

**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	—	21.11.2023	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	05.12.2023	170-39221/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	включен в приложение
3	Правила землепользования и застройки	09.08.2019	481	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Новотроицк	включен в приложение

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
4	Генеральный план Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирско й области	24.11.2020	611	Генеральный план Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области	включен в приложение

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 7. Пояснения к карте-плану территории:

#### 1. Пояснения к разделам

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:07:044113 в соответствии с муниципальным контрактом № 0151300021523000079 от 27.11.2023. Карта план территории подготовлен на основании кадастрового плана территории кадастрового квартала 54:07:044113, выписок ЕГРН об объектах недвижимости.

По сведениям ЕГРН в кадастровом квартале 54:07:044113 содержатся сведения о 43 земельных участках и 35 объектах капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

В результате выполнения комплексных кадастровых работ проведен анализ сведений ЕГРН и геодезическая съемка земельных участков и объектов капитального строительства, расположенных в границах вышеуказанного квартала. В результате проведенных работ было уточнено 2 земельных участков, сведения о границах которых не внесены в ЕГРН.

Согласно карте территориального зонирования, уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Жин (Зона застройки индивидуальными жилыми домами), в территориальной зоне Жин01(Зона застройки индивидуальными жилыми домами и ведения личного подсобного хозяйства. Согласно таблицы действующих правил, минимальный размер земельного участка – 400 кв.м., максимальный размер земельного участка – 1500 кв.м.

Сведения о виде разрешенного использования уточняемых земельных участков соответствуют сведениям ЕГРН.

При выполнении комплексных кадастровых работ, площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований действующего законодательства. В соответствии с положениями ч. 3 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" площадь уточняемого земельного участка не должна быть:

- 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%;
- 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину превышающую предельного минимального размера земельного участка, установленного на территории МО;
- 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно данного земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на 10%, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Ограничение прав и обременение объектов недвижимости не зарегистрировано.

В результате проведения комплексных кадастровых работ выявлены земельные участки, местоположение границ которых по сведениям ЕГРН не соответствуют их фактическому местоположению. В результате повторной геодезической съемки границы определены на местности и проведены работы по исправлению реестровых ошибок. В результате исправления реестровой ошибки площади земельных участков изменены в пределах 10 % от сведений, содержащихся в ЕГРН или в пределах предельно минимальных размерах, установленных Правилами землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области. Исправление реестровой ошибки в рамках кадастровых работ проведено в отношении 30 земельных участков. Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки(чересполосица) между смежными земельными участками.

В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

как реестровые ошибки.

Местоположение 11 земельного участка определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных участков не выявлена реестровая ошибка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

В карту (план) территории включены координаты характерных точек контуров зданий, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с п. 3 ч. 1 ст. 42.1 от 13.07.2015 № 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В соответствии с пп. 2 п. 2 ст. 42.1 от 24.07.2007 (с изменениями) № 221-ФЗ "О кадастровой деятельности", осуществляется установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства.

В ходе выполнения кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН и установлено согласно Приказа Министерства экономического развития Российской Федерации от 21.11.2016 г. № 734, здание, сооружение, объект незавершенного строительства может располагаться как на земельном участке (земельных участках) так и на землях.

В рамках исполнения муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ в границах квартала были проведены работы по уточнению описания местоположения 20 зданий (жилых домов) на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. Исправление реестровой ошибки в рамках ккр проведено в отношении 6 объектов капитального строительства.

Местоположение 5 объектов капитального строительства определено в соответствии с нормами действующего законодательства и в отношении границ данных окс не выявлена реестровая ошибка.

ОН с КН 54:07:044113:71 предположительно является дублем ОН с КН 54:07:044113:328.

ОН с КН 54:07:044113:55 предположительно является дублем ОН с КН 54:07:044113:93.

ОН с КН 54:07:044113:97 предположительно является дублем ОН с КН 54:07:044113:108.

ОН с КН 54:07:044113:63 не уточнялся так как данный объект недвижимости разрушен.

При подготовке карта-плана картографическая основа не использовалась, так как границы земельных участков и объектов капитального строительства определялись методом спутниковых геодезических измерений, а исходными данными является Генеральный план Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области. В качестве исходных данных также использовались сведения пунктов ГГС, полученных из выписки о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети № 170-39221/2023-В от 05.12.2023 года.

Карта план территории подготовлен кадастровым инженером - Решетовой Еленой Анатольевной. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность - 12901; страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 109-639-456 86.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 января 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	2	Искитим, -	МСК-54, зона 4	439112.70	4216423.09	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Шипунова, -	МСК-54, зона 4	438654.79	4224990.80	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Таскаево, -	МСК-54, зона 4	429717.94	4221446.84	утрачен	сохранился	сохранился

## 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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3401028	С-ГСХ/18-12-2023/302935608 до 17.12.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3390131	С-ГСХ/18-12-2023/302935607 до 17.12.2024
3	Тахеометры электронные СХ, FX	HS0366	С-ГСХ/18-12-2023/302935606 до 17.12.2024

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:115 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н114У	—	—	429354.70	4224485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	429363.94	4224501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	429368.88	4224509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	429371.05	4224512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	429351.65	4224522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	429335.39	4224492.78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н47У	—	—	429325.88	4224473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429343.83	4224464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	429348.20	4224473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	429351.29	4224480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	429352.94	4224483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429354.70	4224485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:115 :

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
н114У	н115У	18.12	—	согласовано
н115У	н116У	9.59	—	согласовано
н116У	н117У	3.78	—	согласовано
н117У	н113У	22.13	—	согласовано
н113У	н112У	34.31	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н112У	н47У	21.45	—	согласовано
н47У	н43У	20.10	—	согласовано
н43У	н118У	10.43	—	согласовано
н118У	н119У	6.81	—	согласовано
н119У	н120У	3.50	—	согласовано
н120У	н114У	2.90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:115 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, Искитимский район, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 12, кв. 2
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>	1144±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	54:07:044113:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
		Правил землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:115 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:332 :

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
43	—	—	429344.90	4224429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
44	—	—	429348.76	4224435.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
41	—	—	429359.99	4224455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н43У	—	—	429343.83	4224464.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н44У	—	—	429342.04	4224465.34	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н45У	—	—	429317.75	4224420.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
42	—	—	429334.86	4224411.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
43	—	—	429344.90	4224429.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:332 :

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
43	44	7.71	—	согласовано
44	41	22.75	—	согласовано
41	н43У	18.37	—	согласовано
н43У	н44У	1.97	—	согласовано
н44У	н45У	50.81	—	согласовано
н45У	42	19.48	—	согласовано
42	43	20.54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:332 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 9, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1013 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{939} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	939
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
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	54:07:044113:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ земельного участка определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на местности, с применением Правил землепользования и застройки Евсинского сельсовета Искитимского района Новосибирской области.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:332 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044112:7

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н50У	—	—	429301.51	4224463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н49У	—	—	429304.96	4224468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н48У	—	—	429312.00	4224480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н53У	—	—	429308.00	4224482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
58	429271.59	4224452.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
45	429287.24	4224444.17	—	—	—	—	—
46	429303.46	4224471.09	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

47	429306.39	4224476.00	—	—	—	—	—
48	429313.08	4224486.97	—	—	—	—	—
54	429309.09	4224488.35	—	—	—	—	—
55	429293.23	4224497.10	—	—	—	—	—
56	429290.42	4224492.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	429292.32	4224491.58	429292.32	4224491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	429289.75	4224486.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
59	—	—	429269.02	4224448.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	429286.56	4224438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	429301.51	4224463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044112:7

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
н50У	н49У	5.98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	н48У	13.98	—	согласовано
н48У	н53У	4.61	—	согласовано
н53У	57	18.01	—	согласовано
57	н54У	5.46	—	согласовано
н54У	59	43.94	—	согласовано
59	н51У	20.01	—	согласовано
н51У	н50У	29.20	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044112:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 11, квартира 2
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>	1049±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1036
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:106, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044112:7 :**

1.

—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:1**

Система координат МСК-54

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н8У	—	—	429485.75	4224377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н145У	—	—	429514.09	4224428.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н144У	—	—	429499.30	4224437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н143У	—	—	429496.59	4224431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н142У	—	—	429492.82	4224426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н141У	—	—	429486.56	4224414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н140У	—	—	429482.87	4224403.68	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н139У	—	—	429478.30	4224394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	429473.65	4224384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	429482.39	4224392.54	—	—	—	—	—
257	429493.88	4224384.34	—	—	—	—	—
256	429523.52	4224437.34	—	—	—	—	—
255	429509.02	4224446.25	—	—	—	—	—
н8У	—	—	429485.75	4224377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н145У	58.21	—	согласовано
н145У	н144У	17.23	—	согласовано
н144У	н143У	5.91	—	согласовано
н143У	н142У	7.07	—	согласовано
н142У	н141У	13.16	—	согласовано
н141У	н140У	11.37	—	согласовано
н140У	н139У	9.95	—	согласовано
н139У	н9У	11.33	—	согласовано
н9У	н8У	13.95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 4-1
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>	942±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	242
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:70
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:1 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:2

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н14У	—	—	429451.46	4224364.19	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н13У	—	—	429464.93	4224385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	429470.32	4224394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	429454.38	4224403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	429429.67	4224359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	429444.57	4224351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	429447.98	4224357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	429444.02	4224354.81	—	—	—	—	—
2	429447.43	4224361.02	—	—	—	—	—
3	429450.91	4224367.29	—	—	—	—	—
4	429464.38	4224388.24	—	—	—	—	—
19	429468.85	4224393.66	—	—	—	—	—
20	429455.97	4224407.07	—	—	—	—	—
21	429430.06	4224363.31	—	—	—	—	—
н14У	—	—	429451.46	4224364.19	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	24.91	—	согласовано
н13У	н21У	10.52	—	согласовано
н21У	н22У	18.55	—	согласовано
н22У	н23У	50.74	—	согласовано
н23У	н16У	16.74	—	согласовано
н16У	н15У	7.08	—	согласовано
н15У	н14У	7.17	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 1-2
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>	875±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{971} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	971
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=1500$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:47, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:2 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:3

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н23У	—	—	429429.67	4224359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	429454.38	4224403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	429440.02	4224411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	429435.49	4224401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	429433.03	4224403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н27У	—	—	429430.48	4224404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429427.53	4224398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	429424.45	4224392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	—	429418.26	4224381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	429414.74	4224374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	429411.87	4224369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	429455.97	4224407.07	—	—	—	—	—
22	429441.61	4224415.25	—	—	—	—	—
23	429437.08	4224405.28	—	—	—	—	—
24	429434.62	4224406.40	—	—	—	—	—
25	429426.21	4224395.76	—	—	—	—	—
26	429420.02	4224384.34	—	—	—	—	—
27	429416.50	4224377.97	—	—	—	—	—
28	429413.27	4224371.79	—	—	—	—	—
21	429430.06	4224363.31	—	—	—	—	—
н23У	—	—	429429.67	4224359.35	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границгеодезических  
измерений  
(определений) = 0,1 м

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:3

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
н23У	н22У	50.74	—	согласовано
н22У	н24У	16.53	—	согласовано
н24У	н25У	10.95	—	согласовано
н25У	н26У	2.70	—	согласовано
н26У	н27У	2.80	—	согласовано
н27У	н28У	6.49	—	согласовано
н28У	н29У	6.71	—	согласовано
н29У	н30У	12.99	—	согласовано
н30У	н31У	7.28	—	согласовано
н31У	н32У	6.07	—	согласовано
н32У	н23У	20.38	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 3-1
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>	998±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	398
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:49, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:3 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:4

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н30У	—	—	429418.26	4224381.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н29У	—	—	429424.45	4224392.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н28У	—	—	429427.53	4224398.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н27У	—	—	429430.48	4224404.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	429434.95	4224413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	429420.78	4224420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	429416.26	4224413.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	429412.83	4224411.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	429409.87	4224405.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	429407.92	4224401.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	429397.76	4224379.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	429396.40	4224376.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	429398.41	4224375.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н42У	—	—	429404.63	4224372.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	429411.87	4224369.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	429414.74	4224374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
28	429413.27	4224371.79	—	—	—	—	—
27	429416.50	4224377.97	—	—	—	—	—
26	429420.02	4224384.34	—	—	—	—	—
25	429426.21	4224395.76	—	—	—	—	—
31	429429.29	4224401.72	—	—	—	—	—
32	429431.34	4224406.14	—	—	—	—	—
29	429437.09	4224417.23	—	—	—	—	—
30	429423.01	4224425.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
33	429418.02	4224417.05	—	—	—	—	—
34	429414.59	4224414.81	—	—	—	—	—
35	429411.63	4224408.47	—	—	—	—	—
36	429409.68	4224404.48	—	—	—	—	—
37	429399.52	4224382.67	—	—	—	—	—
38	429398.16	4224380.22	—	—	—	—	—
39	429400.17	4224379.10	—	—	—	—	—
40	429406.22	4224375.87	—	—	—	—	—
н30У	—	—	429418.26	4224381.00	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	12.99	—	согласовано
н29У	н28У	6.71	—	согласовано
н28У	н27У	6.49	—	согласовано
н27У	н33У	9.91	—	согласовано
н33У	н34У	16.24	—	согласовано
н34У	н35У	8.54	—	согласовано
н35У	н36У	4.10	—	согласовано
н36У	н37У	7.00	—	согласовано
н37У	н38У	4.44	—	согласовано
н38У	н39У	24.06	—	согласовано
н39У	н40У	2.80	—	согласовано
н40У	н41У	2.30	—	согласовано
н41У	н42У	6.83	—	согласовано
н42У	н32У	8.11	—	согласовано
н32У	н31У	6.07	—	согласовано
н31У	н30У	7.28	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	893±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{916} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	916
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:49
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:4 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:5

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н1У	—	—	429470.51	4224338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	429473.42	4224340.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	429475.24	4224343.83	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н4У	—	—	429477.18	4224347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	429482.43	4224355.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	429486.13	4224362.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н7У	—	—	429492.00	4224373.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	429485.75	4224377.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	429473.65	4224384.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	429472.15	4224385.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	429470.32	4224382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	429468.18	4224383.78	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н13У	—	—	429464.93	4224385.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	429451.46	4224364.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	429447.98	4224357.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	429444.57	4224351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	429451.31	4224347.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	429454.42	4224346.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	429458.30	4224344.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	429467.85	4224339.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
1	429444.02	4224354.81	—	—	—	—	—
18	429450.76	4224350.86	—	—	—	—	—
17	429453.87	4224349.17	—	—	—	—	—
16	429457.75	4224347.11	—	—	—	—	—
15	429467.30	4224342.34	—	—	—	—	—
14	429469.96	4224341.58	—	—	—	—	—
13	429472.87	4224343.79	—	—	—	—	—
12	429474.69	4224346.93	—	—	—	—	—
11	429476.63	4224350.23	—	—	—	—	—
10	429481.88	4224358.91	—	—	—	—	—
9	429485.58	4224365.45	—	—	—	—	—
8	429491.45	4224377.02	—	—	—	—	—
7	429471.60	4224388.44	—	—	—	—	—
6	429469.77	4224385.59	—	—	—	—	—
5	429467.63	4224386.88	—	—	—	—	—
4	429464.38	4224388.24	—	—	—	—	—
3	429450.91	4224367.29	—	—	—	—	—
2	429447.43	4224361.02	—	—	—	—	—
н1У	—	—	429470.51	4224338.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:5

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
н1У	н2У	3.65	—	согласовано
н2У	н3У	3.63	—	согласовано
н3У	н4У	3.83	—	согласовано
н4У	н5У	10.14	—	согласовано
н5У	н6У	7.51	—	согласовано
н6У	н7У	12.97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7У	н8У	7.24	—	согласовано
н8У	н9У	13.95	—	согласовано
н9У	н10У	1.71	—	согласовано
н10У	н11У	3.39	—	согласовано
н11У	н12У	2.50	—	согласовано
н12У	н13У	3.52	—	согласовано
н13У	н14У	24.91	—	согласовано
н14У	н15У	7.17	—	согласовано
н15У	н16У	7.08	—	согласовано
н16У	н17У	7.81	—	согласовано
н17У	н18У	3.54	—	согласовано
н18У	н19У	4.39	—	согласовано
н19У	н20У	10.67	—	согласовано
н20У	н1У	2.77	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 1, квартира 1
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>	1267±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1266
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	54:07:044113:47, 54:07:000000:1560

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:5 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 54:07:044113:10

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н112У	—	—	429335.39	4224492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н113У	—	—	429351.65	4224522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н111У	—	—	429333.70	4224533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н110У	—	—	429330.88	4224527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н109У	—	—	429326.90	4224521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н108У	—	—	429324.11	4224514.37	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н107У	—	—	429321.96	4224509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	429319.74	4224503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	429316.69	4224498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н104У	—	—	429313.78	4224492.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	429308.00	4224482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	429312.00	4224480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	—	—	429325.88	4224473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	429353.79	4224527.58	—	—	—	—	—
187	429335.84	4224537.79	—	—	—	—	—
188	429333.02	4224532.31	—	—	—	—	—
189	429329.04	4224525.99	—	—	—	—	—
190	429326.25	4224518.96	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

191	429324.10	4224514.28	—	—	—	—	—
192	429321.88	4224508.50	—	—	—	—	—
193	429318.83	4224502.60	—	—	—	—	—
194	429315.92	4224497.38	—	—	—	—	—
195	429310.85	4224488.25	—	—	—	—	—
48	429313.08	4224486.97	—	—	—	—	—
49	429327.42	4224478.81	—	—	—	—	—
196	429332.92	4224488.01	—	—	—	—	—
197	429333.28	4224488.59	—	—	—	—	—
198	429337.99	4224497.07	—	—	—	—	—
199	429337.53	4224497.37	—	—	—	—	—
н112У	—	—	429335.39	4224492.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	34.31	—	согласовано
н113У	н111У	20.65	—	согласовано
н111У	н110У	6.16	—	согласовано
н110У	н109У	7.47	—	согласовано
н109У	н108У	7.56	—	согласовано
н108У	н107У	5.15	—	согласовано
н107У	н106У	6.19	—	согласовано
н106У	н105У	6.64	—	согласовано
н105У	н104У	5.98	—	согласовано
н104У	н53У	11.60	—	согласовано
н53У	н48У	4.61	—	согласовано
н48У	н47У	15.49	—	согласовано
н47У	н112У	21.45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 14, кв. 1
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>	1123±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1104
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:93
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:10 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:11

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н46У	—	—	429302.08	4224429.48	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н47У	—	—	429325.88	4224473.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	429312.00	4224480.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	429304.96	4224468.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	429301.51	4224463.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	429286.56	4224438.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	429295.32	4224433.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	429313.08	4224486.97	—	—	—	—	—
47	429306.39	4224476.00	—	—	—	—	—
46	429303.46	4224471.09	—	—	—	—	—
45	429287.24	4224444.17	—	—	—	—	—
53	429297.78	4224438.21	—	—	—	—	—
52	429302.10	4224435.68	—	—	—	—	—
51	429302.94	4224435.12	—	—	—	—	—
50	429328.34	4224478.30	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	429327.42	4224478.81	—	—	—	—	—
н46У	—	—	429302.08	4224429.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:11

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
н46У	н47У	50.09	—	согласовано
н47У	н48У	15.49	—	согласовано
н48У	н49У	13.98	—	согласовано
н49У	н50У	5.98	—	согласовано
н50У	н51У	29.20	—	согласовано
н51У	н52У	10.05	—	согласовано
н52У	н46У	7.84	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 11, Квартира 1
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>	828±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{892} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	892
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-64

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =400, Р <sub>макс</sub> =1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:106, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:11 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:12

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н97У	—	—	429292.62	4224496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н98У	—	—	429297.05	4224503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н99У	—	—	429304.68	4224517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н100У	—	—	429307.94	4224522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н101У	—	—	429312.26	4224529.73	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н102У	—	—	429319.19	4224541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	429308.35	4224548.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н95У	—	—	429295.06	4224556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	429294.47	4224555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	429289.08	4224546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	429284.23	4224537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	429278.54	4224527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	429270.15	4224511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

155	429318.24	4224543.73	—	—	—	—	—
164	429316.04	4224544.99	—	—	—	—	—
163	429310.43	4224547.38	—	—	—	—	—
162	429296.28	4224555.68	—	—	—	—	—
148	429295.20	4224556.31	—	—	—	—	—
147	429289.88	4224546.92	—	—	—	—	—
146	429289.67	4224546.56	—	—	—	—	—
145	429284.82	4224537.69	—	—	—	—	—
144	429279.13	4224527.29	—	—	—	—	—
143	429270.74	4224511.33	—	—	—	—	—
161	429291.88	4224497.95	—	—	—	—	—
160	429297.95	4224508.56	—	—	—	—	—
159	429305.34	4224522.27	—	—	—	—	—
158	429306.08	4224522.11	—	—	—	—	—
157	429308.84	4224527.33	—	—	—	—	—
156	429312.18	4224532.20	—	—	—	—	—
н97У	—	—	429292.62	4224496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:12

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н98У	8.15	—	согласовано
н98У	н99У	16.01	—	согласовано
н99У	н100У	5.72	—	согласовано
н100У	н101У	8.86	—	согласовано
н101У	н102У	14.01	—	согласовано
н102У	н103У	12.49	—	согласовано
н103У	н95У	15.85	—	согласовано
н95У	н94У	1.09	—	согласовано
н94У	н93У	10.55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	н92У	10.11	—	согласовано
н92У	н91У	11.85	—	согласовано
н91У	н96У	18.03	—	согласовано
н96У	н97У	27.09	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 16
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>	1459±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1336} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1336
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	123
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:57
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:12 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:13

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н91У	—	—	429278.54	4224527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н92У	—	—	429284.23	4224537.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н93У	—	—	429289.08	4224546.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н94У	—	—	429294.47	4224555.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н95У	—	—	429295.06	4224556.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н90У	—	—	429274.14	4224569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н89У	—	—	429255.69	4224535.10	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
143	429270.74	4224511.33	—	—	—	—	—
144	429279.13	4224527.29	—	—	—	—	—
145	429284.82	4224537.69	—	—	—	—	—
146	429289.67	4224546.56	—	—	—	—	—
147	429289.88	4224546.92	—	—	—	—	—
148	429295.20	4224556.31	—	—	—	—	—
150	429295.51	4224556.74	—	—	—	—	—
151	429295.02	4224557.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
152	429274.39	4224568.83	—	—	—	—	—
153	429258.27	4224537.82	—	—	—	—	—
142	429247.81	4224518.19	429247.81	4224518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	429265.20	4224508.41	429265.20	4224508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	429267.69	4224507.01	429267.69	4224507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	429270.15	4224511.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	429278.54	4224527.49	Метод спутниковых геодезических	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:13

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
н91У	н92У	11.85	—	согласовано
н92У	н93У	10.11	—	согласовано
н93У	н94У	10.55	—	согласовано
н94У	н95У	1.09	—	согласовано
н95У	н90У	24.38	—	согласовано
н90У	н89У	38.82	—	согласовано
н89У	142	18.66	—	согласовано
142	154	19.95	—	согласовано
154	149	2.86	—	—
149	н96У	5.15	—	согласовано
н96У	н91У	18.03	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 18
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>	1353±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1347} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1347

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:104
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:13 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:14

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
165	429243.35	4224462.47	429243.35	4224462.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
176	429245.76	4224467.20	429245.76	4224467.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
175	429245.93	4224467.53	429245.93	4224467.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
174	429245.78	4224467.85	429245.78	4224467.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
173	429247.10	4224470.57	429247.10	4224470.57	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
172	429247.63	4224470.37	429247.63	4224470.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
171	429250.29	4224476.07	429250.29	4224476.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
170	429250.06	4224476.32	429250.06	4224476.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
169	429255.19	4224484.15	429255.19	4224484.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
149	429267.69	4224507.01	429267.69	4224507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
154	429265.20	4224508.41	429265.20	4224508.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
142	—	—	429247.81	4224518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	429240.97	4224522.05	429240.97	4224522.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
64	429240.63	4224521.39	429240.63	4224521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
63	429231.00	4224502.55	429231.00	4224502.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	429227.63	4224495.44	429227.63	4224495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	429225.23	4224490.82	429225.23	4224490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	429218.20	4224477.66	429218.20	4224477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
168	429224.09	4224474.03	429224.09	4224474.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
167	429233.91	4224467.83	429233.91	4224467.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
166	429240.03	4224464.35	429240.03	4224464.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
165	429243.35	4224462.47	429243.35	4224462.47	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:14

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
165	176	5.31	—	—
176	175	0.37	—	—
175	174	0.35	—	—
174	173	3.02	—	—
173	172	0.57	—	—
172	171	6.29	—	—
171	170	0.34	—	—
170	169	9.36	—	—
169	149	26.05	—	—
149	154	2.86	—	—
154	142	19.95	—	согласовано
142	76	7.85	—	согласовано
76	64	0.74	—	согласовано
64	63	21.16	—	—
63	62	7.87	—	—
62	61	5.21	—	—
61	60	14.92	—	—
60	168	6.92	—	—
168	167	11.61	—	—
167	166	7.04	—	—
166	165	3.82	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 15
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>	1501 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1501} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1501
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:51, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:14 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:15

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
62	429227.63	4224495.44	429227.63	4224495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
63	429231.00	4224502.55	429231.00	4224502.55	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
64	429240.63	4224521.39	429240.63	4224521.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	429240.97	4224522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	429220.27	4224532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	429218.30	4224533.96	429218.30	4224533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	429218.10	4224533.57	—	—	—	—	—
68	429210.27	4224518.73	429210.27	4224518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
69	429205.67	4224511.06	429205.67	4224511.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
70	429200.44	4224502.56	429200.44	4224502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
71	429198.32	4224498.24	429198.32	4224498.24	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
72	429193.68	4224490.11	429193.68	4224490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	429193.93	4224489.94	429193.93	4224489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
74	429211.42	4224479.93	429211.42	4224479.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
75	429215.01	4224478.00	429215.01	4224478.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
65	429217.54	4224476.60	429217.54	4224476.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
60	429218.20	4224477.66	429218.20	4224477.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
61	429225.23	4224490.82	429225.23	4224490.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
62	429227.63	4224495.44	429227.63	4224495.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:15

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	63	7.87	—	—
63	64	21.16	—	—
64	76	0.74	—	согласовано
76	н55У	23.41	—	согласовано
н55У	66	2.20	—	согласовано
66	68	17.22	—	согласовано
68	69	8.94	—	—
69	70	9.98	—	—
70	71	4.81	—	—
71	72	9.36	—	—
72	73	0.30	—	—
73	74	20.15	—	—
74	75	4.08	—	—
75	65	2.89	—	—
65	60	1.25	—	—
60	61	14.92	—	—
61	62	5.21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, 17
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>	1347±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1337} = 13$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и 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>	1337
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:68, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:15 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:16

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
72	429193.68	4224490.11	429193.68	4224490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
71	429198.32	4224498.24	429198.32	4224498.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
70	429200.44	4224502.56	429200.44	4224502.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
69	429205.67	4224511.06	429205.67	4224511.06	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
68	429210.27	4224518.73	429210.27	4224518.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	429218.30	4224533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
67	429218.10	4224533.57	—	—	—	—	—
81	429194.99	4224546.44	429194.99	4224546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
80	429194.36	4224545.37	429194.36	4224545.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
79	429185.04	4224529.61	429185.04	4224529.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
78	429177.95	4224517.03	429177.95	4224517.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
77	429170.34	4224503.92	429170.34	4224503.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
72	429193.68	4224490.11	429193.68	4224490.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	9.36	—	—
71	70	4.81	—	—
70	69	9.98	—	—
69	68	8.94	—	—
68	66	17.22	—	согласовано
66	81	26.44	—	согласовано
81	80	1.24	—	—
80	79	18.31	—	—
79	78	14.44	—	—
78	77	15.16	—	—
77	72	27.12	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, 19
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>	1341±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1335} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1335

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:69, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:16 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:18

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
94	—	—	429145.60	4224517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
95	—	—	429152.83	4224529.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
96	—	—	429158.88	4224539.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
97	—	—	429170.91	4224559.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н56У	—	—	429170.46	4224562.18	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н57У	—	—	429169.28	4224562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	429145.39	4224577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	429131.34	4224554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	429117.89	4224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	429126.66	4224527.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
82	429168.90	4224563.90	—	—	—	—	—
93	429171.14	4224568.23	—	—	—	—	—
92	429146.40	4224582.90	—	—	—	—	—
91	429132.35	4224559.24	—	—	—	—	—
90	429119.57	4224538.20	—	—	—	—	—
89	429119.95	4224538.00	—	—	—	—	—
88	429123.01	4224535.87	—	—	—	—	—
87	429128.11	4224533.25	—	—	—	—	—
86	429127.67	4224532.41	—	—	—	—	—
85	429146.23	4224522.83	—	—	—	—	—
84	429158.73	4224544.47	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	429159.54	4224545.88	—	—	—	—	—
94	—	—	429145.60	4224517.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:18

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
94	95	13.92	—	согласовано
95	96	11.28	—	согласовано
96	97	23.54	—	согласовано
97	н56У	2.71	—	согласовано
н56У	н57У	1.39	—	согласовано
н57У	н58У	28.11	—	согласовано
н58У	н59У	27.52	—	согласовано
н59У	н60У	25.74	—	согласовано
н60У	н61У	10.04	—	согласовано
н61У	94	21.13	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 23
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>	1624±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1570} = 14$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1570
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=400, Рмакс=1500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:44, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при</p>

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:18 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:19

## Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н59У	—	—	429131.34	4224554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н58У	—	—	429145.39	4224577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н62У	—	—	429118.56	4224592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н63У	—	—	429116.48	4224588.47	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н64У	—	—	429102.32	4224565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	429091.04	4224546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	429117.89	4224532.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	429142.84	4224581.84	—	—	—	—	—
99	429117.67	4224595.02	—	—	—	—	—
100	429116.50	4224592.91	—	—	—	—	—
101	429102.74	4224569.51	—	—	—	—	—
102	429101.68	4224570.16	—	—	—	—	—
103	429090.37	4224551.77	—	—	—	—	—
104	429118.46	4224536.44	—	—	—	—	—
н59У	—	—	429131.34	4224554.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:19

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
н59У	н58У	27.52	—	согласовано
н58У	н62У	30.40	—	согласовано
н62У	н63У	4.11	—	согласовано
н63У	н64У	27.22	—	согласовано
н64У	н65У	21.64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	н60У	30.58	—	согласовано
н60У	н59У	25.74	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 25
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>	1620±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1781} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1781
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:64, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	—	—	429091.04	4224546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	429102.32	4224565.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	429116.48	4224588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	429118.56	4224592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	429115.97	4224593.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429090.46	4224613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	429069.70	4224587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	429067.97	4224588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	429052.41	4224569.89	—	—	—	—	—
107	429053.23	4224569.42	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

106	429058.64	4224566.10	—	—	—	—	—
105	429088.49	4224548.69	—	—	—	—	—
103	429090.37	4224551.77	—	—	—	—	—
102	429101.68	4224570.16	—	—	—	—	—
101	429102.74	4224569.51	—	—	—	—	—
100	429116.50	4224592.91	—	—	—	—	—
99	429117.67	4224595.02	—	—	—	—	—
110	429091.85	4224614.74	—	—	—	—	—
109	429064.45	4224587.57	429064.45	4224587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	429052.02	4224569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	429060.80	4224564.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	429091.04	4224546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:20

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
н65У	н64У	21.64	—	согласовано
н64У	н63У	27.22	—	согласовано
н63У	н62У	4.11	—	согласовано
н62У	н66У	3.19	—	согласовано
н66У	н67У	32.01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н67У	н68У	33.22	—	согласовано
н68У	н69У	1.96	—	согласовано
н69У	109	3.58	—	согласовано
109	111	22.07	—	согласовано
111	н70У	10.08	—	согласовано
н70У	н65У	35.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 27
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>	2226±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2205} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2205
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:109, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:20 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:21**

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н68У	—	—	429069.70	4224587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н67У	—	—	429090.46	4224613.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н71У	—	—	429064.95	4224634.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
110	429091.85	4224614.74	—	—	—	—	—
112	429065.94	4224635.90	—	—	—	—	—
113	429062.97	4224632.49	429062.97	4224632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
114	429033.88	4224599.04	429033.88	4224599.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
115	429024.87	4224585.40	429024.87	4224585.40	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
116	429040.93	4224576.35	429040.93	4224576.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	429052.02	4224569.33	429052.02	4224569.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
108	429052.41	4224569.89	—	—	—	—	—
109	429064.45	4224587.57	429064.45	4224587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	429067.97	4224588.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	429069.70	4224587.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	33.22	—	согласовано
н67У	н71У	33.45	—	согласовано
н71У	113	3.08	—	согласовано
113	114	44.33	—	—
114	115	16.35	—	—
115	116	18.43	—	—
116	111	13.13	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

111	109	22.07	—	согласовано
109	н69У	3.58	—	согласовано
н69У	н68У	1.96	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, дом 29
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>	2003±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1991} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1991
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:43, 54:07:000000:1560
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:21 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:23

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	429359.99	4224455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
218	—	—	429364.13	4224463.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
219	—	—	429367.19	4224468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
220	—	—	429367.98	4224470.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
221	—	—	429371.79	4224476.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
222	—	—	429381.14	4224491.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
223	—	—	429383.72	4224496.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
224	—	—	429387.51	4224502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	—	429383.54	4224504.91	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н117У	—	—	429371.05	4224512.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	429368.88	4224509.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	429363.94	4224501.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429354.70	4224485.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	429352.94	4224483.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	429351.29	4224480.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	429348.20	4224473.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429343.83	4224464.51	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
200	429388.63	4224507.06	—	—	—	—	—
217	429384.77	4224509.59	—	—	—	—	—
216	429372.93	4224516.45	—	—	—	—	—
215	429369.86	4224511.32	—	—	—	—	—
214	429366.03	4224505.17	—	—	—	—	—
213	429366.22	4224505.05	—	—	—	—	—
212	429356.42	4224489.78	—	—	—	—	—
211	429354.70	4224487.08	—	—	—	—	—
210	429353.20	4224484.32	—	—	—	—	—
209	429350.35	4224478.10	—	—	—	—	—
208	429345.06	4224469.19	—	—	—	—	—
207	429359.81	4224461.16	—	—	—	—	—
206	429365.08	4224470.08	—	—	—	—	—
205	429368.66	4224475.28	—	—	—	—	—
204	429371.57	4224479.89	—	—	—	—	—
203	429375.13	4224485.12	—	—	—	—	—
202	429377.64	4224488.87	—	—	—	—	—
201	429382.57	4224496.68	—	—	—	—	—
41	—	—	429359.99	4224455.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	218	9.10	—	согласовано
218	219	5.93	—	согласовано
219	220	1.51	—	согласовано
220	221	7.30	—	согласовано
221	222	17.88	—	согласовано
222	223	5.03	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

223	224	7.09	—	согласовано
224	н121У	4.90	—	согласовано
н121У	н117У	14.54	—	согласовано
н117У	н116У	3.78	—	согласовано
н116У	н115У	9.59	—	согласовано
н115У	н114У	18.12	—	согласовано
н114У	н120У	2.90	—	согласовано
н120У	н119У	3.50	—	согласовано
н119У	н118У	6.81	—	согласовано
н118У	н43У	10.43	—	согласовано
н43У	41	18.37	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 12, квартира 1
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>	1051±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	977
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:54
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:23 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:24**

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н58У	—	—	429145.39	4224577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н80У	—	—	429153.19	4224590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н81У	—	—	429174.68	4224629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н79У	—	—	429146.73	4224646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н78У	—	—	429127.40	4224612.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н146У	—	—	429119.45	4224599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н66У	—	—	429115.97	4224593.89	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н62У	—	—	429118.56	4224592.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
98	429142.84	4224581.84	—	—	—	—	—
128	429175.91	4224634.81	—	—	—	—	—
125	429147.75	4224650.87	—	—	—	—	—
124	429130.61	4224622.58	—	—	—	—	—
127	429116.55	4224597.30	—	—	—	—	—
н58У	—	—	429145.39	4224577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н80У	14.65	—	согласовано
н80У	н81У	44.98	—	согласовано
н81У	н79У	32.76	—	согласовано
н79У	н78У	39.23	—	согласовано
н78У	н146У	14.92	—	согласовано
н146У	н66У	6.98	—	согласовано
н66У	н62У	3.19	—	согласовано
н62У	н58У	30.40	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 28
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>	2016 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1980} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1980
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:59
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:24 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:25

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н146У	—	—	429119.45	4224599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н78У	—	—	429127.40	4224612.57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н79У	—	—	429146.73	4224646.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	429125.24	4224658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	429107.64	4224639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н72У	—	—	429109.86	4224637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	429094.32	4224617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
126	429117.72	4224599.41	—	—	—	—	—
124	429130.61	4224622.58	—	—	—	—	—
125	429147.75	4224650.87	—	—	—	—	—
118	429126.42	4224663.59	—	—	—	—	—
117	429091.90	4224619.13	—	—	—	—	—
н146У	—	—	429119.45	4224599.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:25

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н78У	14.92	—	согласовано
н78У	н79У	39.23	—	согласовано
н79У	н74У	24.72	—	согласовано
н74У	н73У	26.35	—	согласовано
н73У	н72У	2.86	—	согласовано
н72У	н147У	25.01	—	согласовано
н147У	н146У	30.89	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 30
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>	1498±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:108



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	—
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:25 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:26

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н55У	—	—	429220.27	4224532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н84У	—	—	429229.77	4224551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н85У	—	—	429245.28	4224584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н86У	—	—	429246.19	4224586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н87У	—	—	429223.69	4224599.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н88У	—	—	429204.56	4224563.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

81	—	—	429194.99	4224546.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
66	—	—	429218.30	4224533.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
130	429222.57	4224537.43	—	—	—	—	—
136	429232.07	4224555.85	—	—	—	—	—
135	429247.58	4224589.24	—	—	—	—	—
134	429224.98	4224602.02	—	—	—	—	—
133	429206.86	4224568.03	—	—	—	—	—
132	429197.79	4224550.33	—	—	—	—	—
131	429218.25	4224539.68	—	—	—	—	—
н55У	—	—	429220.27	4224532.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:26

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
н55У	н84У	20.73	—	согласовано
н84У	н85У	36.82	—	согласовано
н85У	н86У	1.74	—	согласовано
н86У	н87У	25.99	—	согласовано
н87У	н88У	40.50	—	согласовано
н88У	81	19.63	—	согласовано
81	66	26.44	—	согласовано
66	н55У	2.20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 22
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>	1634±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	62
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:62
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:26 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:27

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н57У	—	—	429169.28	4224562.91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н82У	—	—	429177.12	4224577.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	429199.85	4224614.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	429174.68	4224629.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	429153.19	4224590.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	429145.39	4224577.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
93	429171.14	4224568.23	—	—	—	—	—
129	429201.08	4224619.55	—	—	—	—	—
128	429175.91	4224634.81	—	—	—	—	—
92	429146.40	4224582.90	—	—	—	—	—
н57У	—	—	429169.28	4224562.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:27

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н57У	н82У	16.67	—	согласовано
н82У	н83У	43.21	—	согласовано
н83У	н81У	29.43	—	согласовано
н81У	н80У	44.98	—	согласовано
н80У	н58У	14.65	—	согласовано
н58У	н57У	28.11	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 26
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>	1674±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1666} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1666
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:27 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:28**

Система координат МСК-54

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
142	—	—	429247.81	4224518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н89У	—	—	429255.69	4224535.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н90У	—	—	429274.14	4224569.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н86У	—	—	429246.19	4224586.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н85У	—	—	429245.28	4224584.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н84У	—	—	429229.77	4224551.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н55У	—	—	429220.27	4224532.98	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
76	—	—	429240.97	4224522.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
137	429276.36	4224574.02	—	—	—	—	—
141	429248.41	4224591.03	—	—	—	—	—
135	429247.58	4224589.24	—	—	—	—	—
136	429232.07	4224555.85	—	—	—	—	—
130	429222.57	4224537.43	—	—	—	—	—
140	429240.83	4224527.91	—	—	—	—	—
139	429249.33	4224523.45	—	—	—	—	—
138	429260.00	4224543.24	—	—	—	—	—
142	—	—	429247.81	4224518.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:28

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
142	н89У	18.66	—	согласовано
н89У	н90У	38.82	—	согласовано
н90У	н86У	32.72	—	согласовано
н86У	н85У	1.74	—	согласовано
н85У	н84У	36.82	—	согласовано
н84У	н55У	20.73	—	согласовано
н55У	76	23.41	—	согласовано
76	142	7.85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 20
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>	1828 $\pm$ 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1820} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:58
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:29

Система координат МСК-54

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н147У	—	—	429094.32	4224617.91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н72У	—	—	429109.86	4224637.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	429107.64	4224639.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	429125.24	4224658.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н75У	—	—	429106.65	4224672.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	429078.89	4224648.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	429075.31	4224652.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	429061.43	4224641.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н149У	—	—	429066.76	4224637.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н150У	—	—	429068.75	4224639.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
117	429091.90	4224619.13	—	—	—	—	—
118	429126.42	4224663.59	—	—	—	—	—
122	429103.88	4224678.44	—	—	—	—	—
121	429051.57	4224645.30	—	—	—	—	—
120	429061.08	4224637.29	—	—	—	—	—
119	429063.37	4224640.14	—	—	—	—	—
н147У	—	—	429094.32	4224617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:29

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
н147У	н72У	25.01	—	согласовано
н72У	н73У	2.86	—	согласовано
н73У	н74У	26.35	—	согласовано
н74У	н75У	23.05	—	согласовано
н75У	н76У	36.97	—	согласовано
н76У	н77У	5.35	—	согласовано
н77У	н148У	17.19	—	согласовано
н148У	н149У	6.84	—	согласовано
н149У	н150У	2.87	—	согласовано
н150У	н147У	33.63	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 32
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>	1493 $\pm$ 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:60
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:29 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:31

Система координат МСК-54 Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н53У	—	—	429308.00	4224482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н104У	—	—	429313.78	4224492.79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н105У	—	—	429316.69	4224498.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	429319.74	4224503.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	429321.96	4224509.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	—	—	429324.11	4224514.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	429326.90	4224521.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	429330.88	4224527.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	429333.70	4224533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	429319.19	4224541.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101У	—	—	429312.26	4224529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	—	—	429307.94	4224522.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	429304.68	4224517.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	429297.05	4224503.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	429292.62	4224496.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
56	—	—	429290.42	4224492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
57	—	—	429292.32	4224491.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
161	429291.88	4224497.95	—	—	—	—	—
55	429293.23	4224497.10	—	—	—	—	—
54	429309.09	4224488.35	—	—	—	—	—
185	429314.49	4224498.09	—	—	—	—	—
184	429317.47	4224503.44	—	—	—	—	—
183	429320.53	4224509.33	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

182	429322.75	4224515.12	—	—	—	—	—
181	429324.90	4224519.79	—	—	—	—	—
180	429327.69	4224526.82	—	—	—	—	—
179	429331.66	4224533.15	—	—	—	—	—
178	429334.48	4224538.62	—	—	—	—	—
177	429320.09	4224547.24	—	—	—	—	—
156	429312.18	4224532.20	—	—	—	—	—
157	429308.84	4224527.33	—	—	—	—	—
158	429306.08	4224522.11	—	—	—	—	—
159	429305.34	4224522.27	—	—	—	—	—
160	429297.95	4224508.56	—	—	—	—	—
н53У	—	—	429308.00	4224482.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:31

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
н53У	н104У	11.60	—	согласовано
н104У	н105У	5.98	—	согласовано
н105У	н106У	6.64	—	согласовано
н106У	н107У	6.19	—	согласовано
н107У	н108У	5.15	—	согласовано
н108У	н109У	7.56	—	согласовано
н109У	н110У	7.47	—	согласовано
н110У	н111У	6.16	—	согласовано
н111У	н102У	16.92	—	согласовано
н102У	н101У	14.01	—	согласовано
н101У	н100У	8.86	—	согласовано
н100У	н99У	5.72	—	согласовано
н99У	н98У	16.01	—	согласовано
н98У	н97У	8.15	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н97У	56	4.24	—	согласовано
56	57	2.24	—	согласовано
57	н53У	18.01	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 14, Квартира 2
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>	1057±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1033} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1033
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:93
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:35

Система координат МСК-54					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	429454.38	4224403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	429456.36	4224406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	429460.90	4224414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	429480.30	4224448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	429466.69	4224455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	429463.45	4224450.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	429457.24	4224440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	429450.15	4224429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	429448.14	4224426.67	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н126У	—	—	429445.12	4224421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	429440.02	4224411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	429455.97	4224407.07	—	—	—	—	—
247	429462.56	4224418.14	—	—	—	—	—
246	429481.96	4224451.36	—	—	—	—	—
235	429468.91	4224459.32	—	—	—	—	—
236	429465.67	4224454.05	—	—	—	—	—
237	429459.46	4224444.40	—	—	—	—	—
238	429452.37	4224433.10	—	—	—	—	—
239	429450.36	4224430.33	—	—	—	—	—
240	429447.34	4224425.36	—	—	—	—	—
22	429441.61	4224415.25	—	—	—	—	—
н22У	—	—	429454.38	4224403.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:35

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
н22У	н136У	3.58	—	согласовано
н136У	н137У	9.34	—	согласовано
н137У	н138У	38.47	—	согласовано
н138У	н131У	15.60	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У	н130У	6.19	—	согласовано
н130У	н129У	11.48	—	согласовано
н129У	н128У	13.34	—	согласовано
н128У	н127У	3.42	—	согласовано
н127У	н126У	5.82	—	согласовано
н126У	н24У	11.09	—	согласовано
н24У	н22У	16.53	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 6, квартира 1
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>	844±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{833} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	833
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		<p>исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:35 :**

1.

—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:36**

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н122У	—	—	429430.44	4224455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н123У	—	—	429436.47	4224465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н124У	—	—	429420.50	4224474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н125У	—	—	429414.49	4224464.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
231	429438.86	4224469.63	—	—	—	—	—
232	429422.89	4224479.18	—	—	—	—	—
233	429416.88	4224469.33	—	—	—	—	—
234	429432.83	4224459.78	—	—	—	—	—
н122У	—	—	429430.44	4224455.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:36

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н123У	11.55	—	согласовано
н123У	н124У	18.61	—	согласовано
н124У	н125У	11.54	—	согласовано
н125У	н122У	18.59	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом 8
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>	215±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{215} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	215
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	<p>Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:36 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:41**

Система координат МСК-54

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н139У	—	—	429478.30	4224394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н140У	—	—	429482.87	4224403.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н141У	—	—	429486.56	4224414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н142У	—	—	429492.82	4224426.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н143У	—	—	429496.59	4224431.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н144У	—	—	429499.30	4224437.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н138У	—	—	429480.30	4224448.03	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н137У	—	—	429460.90	4224414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	429456.36	4224406.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
20	429455.97	4224407.07	—	—	—	—	—
253	429475.49	4224396.37	—	—	—	—	—
252	429481.25	4224406.84	—	—	—	—	—
251	429491.75	4224429.77	—	—	—	—	—
250	429492.18	4224430.38	—	—	—	—	—
249	429495.65	4224435.93	—	—	—	—	—
248	429498.87	4224441.24	—	—	—	—	—
246	429481.96	4224451.36	—	—	—	—	—
247	429462.56	4224418.14	—	—	—	—	—
н139У	—	—	429478.30	4224394.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	9.95	—	согласовано
н140У	н141У	11.37	—	согласовано
н141У	н142У	13.16	—	согласовано
н142У	н143У	7.07	—	согласовано
н143У	н144У	5.91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н144У	н138У	21.85	—	согласовано
н138У	н137У	38.47	—	согласовано
н137У	н136У	9.34	—	согласовано
н136У	н139У	24.92	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, дом №4, квартира №2
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>	1092±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1053} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1053
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:70
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	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		<p>деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.</p>

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:41 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:327

Система координат МСК-54

Зона № 4



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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
н25У	—	—	429435.49	4224401.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н24У	—	—	429440.02	4224411.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н126У	—	—	429445.12	4224421.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н127У	—	—	429448.14	4224426.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н128У	—	—	429450.15	4224429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н129У	—	—	429457.24	4224440.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н130У	—	—	429463.45	4224450.39	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м	
н131У	—	—	429466.69	4224455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	429461.38	4224458.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н133У	—	—	429447.39	4224466.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	429434.43	4224445.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	429427.80	4224434.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	429420.78	4224420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	429434.95	4224413.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	429430.48	4224404.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н26У	—	—	429433.03	4224403.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
235	429468.91	4224459.32	—	—	—	—	—
245	429463.60	4224462.37	—	—	—	—	—
244	429449.61	4224470.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
243	429436.65	4224449.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
242	429430.02	4224437.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
30	429423.01	4224425.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
29	429437.09	4224417.23	—	—	—	—	—
241	429432.07	4224407.56	—	—	—	—	—
24	429434.62	4224406.40	—	—	—	—	—
23	429437.08	4224405.28	—	—	—	—	—
22	429441.61	4224415.25	—	—	—	—	—
240	429447.34	4224425.36	—	—	—	—	—
239	429450.36	4224430.33	—	—	—	—	—
238	429452.37	4224433.10	—	—	—	—	—
237	429459.46	4224444.40	—	—	—	—	—
236	429465.67	4224454.05	—	—	—	—	—
н25У	—	—	429435.49	4224401.88	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
--	--	--	--	--	---------------------------------------	---------

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:327

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
н25У	н24У	10.95	—	согласовано
н24У	н126У	11.09	—	согласовано
н126У	н127У	5.82	—	согласовано
н127У	н128У	3.42	—	согласовано
н128У	н129У	13.34	—	согласовано
н129У	н130У	11.48	—	согласовано
н130У	н131У	6.19	—	согласовано
н131У	н132У	6.12	—	согласовано
н132У	н133У	16.15	—	согласовано
н133У	н134У	25.00	—	согласовано
н134У	н135У	13.15	—	согласовано
н135У	н34У	14.84	—	согласовано
н34У	н33У	16.24	—	согласовано
н33У	н27У	9.91	—	согласовано
н27У	н26У	2.80	—	согласовано
н26У	н25У	2.70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:07:044113:327

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1197±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1190} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1190
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=400$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:07:044113:330
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная квартирная застройка (2.1.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	Местоположение и площадь границ земельного участка уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», согласно которой при уточнении местоположения границ существующих земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, и являющихся объектами комплексных кадастровых работ. Площадь границ земельного участка исправлена в соответствии с Федеральным законом от 13.07.2015 № 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 Федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		использования, соблюдены. В соответствии со статьей 11.9 Земельного кодекса РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:07:044113:327 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:43

Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н590	—	—	—	429040.42	4224582.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н600	—	—	—	429045.47	4224591.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н610	—	—	—	429039.19	4224595.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н620	—	—	—	429034.06	4224585.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н590	—	—	—	429040.42	4224582.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:43

№ 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	54:07:044113:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:43 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:44

Система координат МСК-54							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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	429133.59	4224529.52	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н440	—	—	—	429137.33	4224536.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450	—	—	—	429131.05	4224539.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	429127.23	4224533.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н430	—	—	—	429133.59	4224529.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:44

№ 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	54:07:044113:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:47

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	429454.70	4224354.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n2O	—	—	—	429458.16	4224360.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n3O	—	—	—	429451.46	4224364.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н40	—	—	—	429444.38	4224368.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50	—	—	—	429440.80	4224361.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60	—	—	—	429447.98	4224357.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10	—	—	—	429454.70	4224354.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:47

№ 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	54:07:044113:2, 54:07:044113:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:47 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:48

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н310	—	—	—	429253.97	4224463.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н320	—	—	—	429257.39	4224470.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н330	—	—	—	429250.47	4224473.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н340	—	—	—	429246.81	4224467.28	—	Метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н310	—	—	—	429253.97	4224463.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:48

№ 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	54:07:044113:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:48 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:49

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ ( $M_t$ ), 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
н70	—	—	—	429421.97	4224370.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н80	—	—	—	429425.39	4224377.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н90	—	—	—	429418.26	4224381.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н100	—	—	—	429411.23	4224384.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н110	—	—	—	429407.97	4224378.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н120	—	—	—	429414.74	4224374.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н70	—	—	—	429421.97	4224370.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:49

№ 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	54:07:044113:3, 54:07:044113:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:49 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:50

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ ( $M_t$ ), 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
n130	—	—	—	429393.10	4224387.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n140	—	—	—	429396.76	4224394.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n150	—	—	—	429382.76	4224402.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n160	—	—	—	429378.94	4224395.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
n130	—	—	—	429393.10	4224387.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:50 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:51

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
n350	—	—	—	429237.63	4224472.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н360	—	—	—	429241.45	4224479.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	429233.49	4224483.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	429229.59	4224476.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	429237.63	4224472.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:51

№ 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	54:07:044113:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:51 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:54

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н121О	—	—	—	429372.53	4224495.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н122О	—	—	—	429376.51	4224502.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н123О	—	—	—	429359.89	4224512.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н124О	—	—	—	429355.75	4224505.37	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1210	—	—	—	429372.53	4224495.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:54

№ 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	54:07:044113:23, 54:07:044113:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:54 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:56

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ ( $M_t$ ), 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
н1250	—	—	—	429430.44	4224455.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1260	—	—	—	429436.47	4224465.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1270	—	—	—	429420.50	4224474.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1280	—	—	—	429414.49	4224464.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1250	—	—	—	429430.44	4224455.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	54:07:044113:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:56 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:57

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
n107O	—	—	—	429299.59	4224537.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н108О	—	—	—	429303.61	4224544.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109О	—	—	—	429296.05	4224549.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110О	—	—	—	429292.00	4224542.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107О	—	—	—	429299.59	4224537.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:57 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:58

Система координат МСК-54 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 границ ( $M_t$ ), 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
н950	—	—	—	429262.73	4224561.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н960	—	—	—	429266.06	4224567.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н970	—	—	—	429258.50	4224572.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н980	—	—	—	429255.00	4224565.91	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н950	—	—	—	429262.73	4224561.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:58 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:59

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ ( $M_t$ ), 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
н830	—	—	—	429155.71	4224618.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н840	—	—	—	429161.32	4224629.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н850	—	—	—	429149.31	4224635.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н860	—	—	—	429143.62	4224624.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н830	—	—	—	429155.71	4224618.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	54:07:044113:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:59 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:60

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н750	—	—	—	429107.39	4224650.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н760	—	—	—	429110.97	4224657.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н770	—	—	—	429102.50	4224662.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н780	—	—	—	429098.76	4224655.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	429107.39	4224650.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:60

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 32

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:60 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:62

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н910	—	—	—	429231.71	4224576.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н920	—	—	—	429236.21	4224584.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н930	—	—	—	429230.04	4224588.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н940	—	—	—	429225.43	4224580.65	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н910	—	—	—	429231.71	4224576.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:62 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:64

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н470	—	—	—	429108.31	4224545.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н480	—	—	—	429111.73	4224551.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	429102.35	4224557.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	429098.69	4224550.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	429108.31	4224545.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	54:07:044113:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Новосибирская обл., Искитимский р-н, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:66

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
n170	—	—	—	429362.10	4224403.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н180	—	—	—	429365.52	4224410.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	429349.57	4224418.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	429345.91	4224412.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	429362.10	4224403.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:66

№ 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	54:07:044113:95, 54:07:044113:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:66 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:67

Система координат МСК-54 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 границ ( $M_t$ ), 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
н210	—	—	—	429327.76	4224422.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н220	—	—	—	429331.22	4224428.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н230	—	—	—	429317.34	4224436.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н240	—	—	—	429313.60	4224430.13	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
n210	—	—	—	429327.76	4224422.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:332
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:67 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:68

Система координат МСК-54	Зона № 4
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ ( $M_t$ ), 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
н390	—	—	—	429208.05	4224488.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н400	—	—	—	429212.82	4224497.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н410	—	—	—	429206.06	4224501.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н420	—	—	—	429201.20	4224492.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н390	—	—	—	429208.05	4224488.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:68

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	54:07:044113:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Буденного, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:68 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:70

Система координат МСК-54							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 границ ( $M_t$ ), 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
n1290	—	—	—	429500.71	4224421.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1300	—	—	—	429504.25	4224427.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	429496.59	4224431.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	429488.10	4224437.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	429484.28	4224431.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1340	—	—	—	429492.82	4224426.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	429500.71	4224421.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113:41, 54:07:044113:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:70 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:73

Система координат МСК-54 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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н87О	—	—	—	429211.83	4224598.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	429203.75	4224603.78	—	Метод спутниковых	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н890	—	—	—	429199.86	4224597.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н900	—	—	—	429208.01	4224592.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н870	—	—	—	429211.83	4224598.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:73

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	54:07:044113
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Новосибирская область, р-н. Искитимский, ст. Евсино, ул. Свердлова, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	Местоположение характерных точек границ объекта капитального



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
		строительства определено по результатам проведенной геодезической съемки, с учетом их фактического расположения на земельном участке.
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:73 :</b>		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## 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 \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044113:46

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

Система координат МСК-54

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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н63О	—	—	—	429028.84	4224601.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	429023.26	4224605.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	429028.78	4224614.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	429021.76	4224618.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	429019.07	4224614.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	429017.41	4224615.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н690	—	—	—	429013.81	4224609. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н700	—	—	—	429017.66	4224607. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н710	—	—	—	429016.09	4224604. 56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720	—	—	—	429018.34	4224603. 17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н730	—	—	—	429014.64	4224597. 18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н740	—	—	—	429022.87	4224592. 08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
15	429030.29	4224613.1 6	—	—	—	—	—	—
16	429023.27	4224617.5 1	—	—	—	—	—	—
17	429020.58	4224613.1 6	—	—	—	—	—	—
18	429018.92	4224614.1 8	—	—	—	—	—	—
19	429015.32	4224608.3	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		7						
20	429019.17	4224605.9 8	—	—	—	—	—	—
21	429017.60	4224603.4 5	—	—	—	—	—	—
22	429019.85	4224602.0 6	—	—	—	—	—	—
23	429016.15	4224596.0 7	—	—	—	—	—	—
24	429024.38	4224590.9 7	—	—	—	—	—	—
25	429030.35	4224600.7 9	—	—	—	—	—	—
26	429024.77	4224604.2 1	—	—	—	—	—	—
н630	—	—	—	429028.84	4224601. 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:46**

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:46**

1. —

1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044113:93

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н1110	—	—	—	429335.34	4224516. 71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	429339.07	4224522. 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	429322.42	4224532. 97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	429318.78	4224526. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	429318.54	4224527. 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	429317.22	4224524. 96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	429319.81	4224523. 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1180	—	—	—	429317.82	4224520. 11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	429321.70	4224517. 75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	429324.91	4224523. 04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
39	429335.34	4224521.9 5	—	—	—	—	—	—
40	429339.07	4224528.1 1	—	—	—	—	—	—
41	429322.42	4224538.2 1	—	—	—	—	—	—
42	429318.78	4224532.2 3	—	—	—	—	—	—
43	429318.54	4224532.3 8	—	—	—	—	—	—
44	429317.22	4224530.2 0	—	—	—	—	—	—
45	429319.81	4224528.6 3	—	—	—	—	—	—
46	429317.82	4224525.3 5	—	—	—	—	—	—
47	429321.70	4224522.9 9	—	—	—	—	—	—
48	429324.91	4224528.2 8	—	—	—	—	—	—
н1110	—	—	—	429335.34	4224516.	—	Метод спутниковых	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					71		геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----	--	---------------------------------------	--

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:93

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:93

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044113:104

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

## Система координат МСК-54

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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н990	—	—	—	429281.01	4224549.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	429284.78	4224555.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	429277.98	4224559.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н102О	—	—	—	429278.58	4224560. 80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	429278.07	4224561. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	429276.96	4224562. 63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н105О	—	—	—	429275.78	4224562. 50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106О	—	—	—	429271.42	4224555. 44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
31	429285.89	4224554.5 0	—	—	—	—	—	—
32	429279.09	4224558.7 1	—	—	—	—	—	—
33	429279.69	4224559.6 9	—	—	—	—	—	—
34	429279.18	4224560.8 3	—	—	—	—	—	—
35	429278.07	4224561.5 2	—	—	—	—	—	—
36	429276.89	4224561.3 9	—	—	—	—	—	—
37	429272.53	4224554.3	—	—	—	—	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		3						
38	429282.12	4224548.4 0	—	—	—	—	—	—
н99О	—	—	—	429281.01	4224549. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:104

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:104

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044113:106

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

## Система координат МСК-54

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 границ ( $M_t$ ), 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
н25О	—	—	—	429300.03	4224445. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26О	—	—	—	429291.09	4224450. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н270	—	—	—	429292.37	4224453. 28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	429287.39	4224456. 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	429282.54	4224447. 42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	429296.45	4224439. 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
1	429297.48	4224445.9 6	—	—	—	—	—	—
2	429301.06	4224452.3 4	—	—	—	—	—	—
3	429292.12	4224457.3 4	—	—	—	—	—	—
4	429293.40	4224459.6 3	—	—	—	—	—	—
5	429288.42	4224462.4 2	—	—	—	—	—	—
6	429283.57	4224453.7 7	—	—	—	—	—	—
н250	—	—	—	429300.03	4224445. 99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:106

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:106

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 54:07:044113:108

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

## Система координат МСК-54

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 границ (M <sub>t</sub> ), 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
н790	—	—	—	429142.01	4224643.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н800	—	—	—	429136.55	4224646.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н810	—	—	—	429131.03	4224637.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н820	—	—	—	429136.50	4224634.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	429083.66	4224564. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н52О	—	—	—	429085.66	4224567. 95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н53О	—	—	—	429083.72	4224569. 02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н54О	—	—	—	429085.41	4224572. 09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н55О	—	—	—	429077.65	4224576. 36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н56О	—	—	—	429072.21	4224566. 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н57О	—	—	—	429079.98	4224562. 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н58О	—	—	—	429081.72	4224565. 38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
7	429081.01	4224564.2	—	—	—	—	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

		0						
8	429082.75	4224567.3 7	—	—	—	—	—	—
9	429084.69	4224566.3 0	—	—	—	—	—	—
10	429086.69	4224569.9 4	—	—	—	—	—	—
11	429084.75	4224571.0 1	—	—	—	—	—	—
12	429086.44	4224574.0 8	—	—	—	—	—	—
13	429078.68	4224578.3 5	—	—	—	—	—	—
14	429073.24	4224568.4 7	—	—	—	—	—	—
н51О	—	—	—	429083.66	4224564. 31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:109**

1. Местоположение и площадь границ объекта капитального строительства уточнено для исправления реестровой ошибки, в соответствии с фактическим местоположением на местности, согласно требованиям статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221–ФЗ «О кадастровой деятельности»

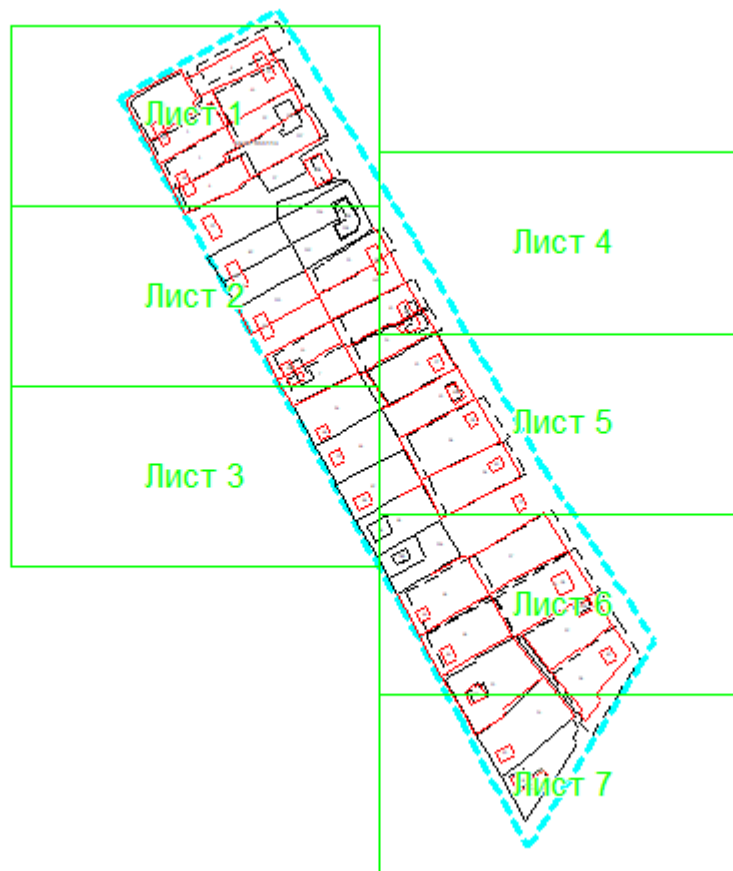
**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:07:044113:109**

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

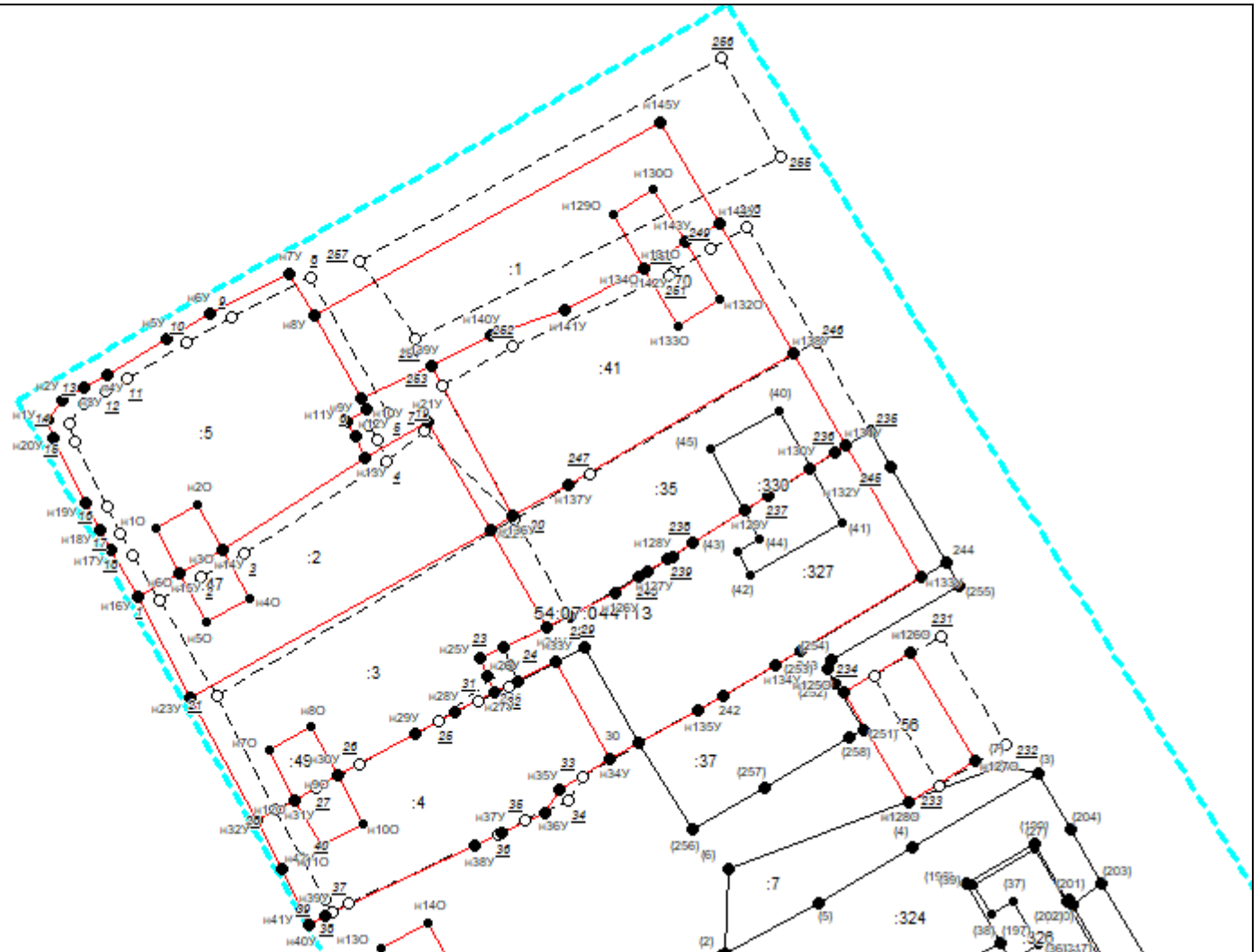
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

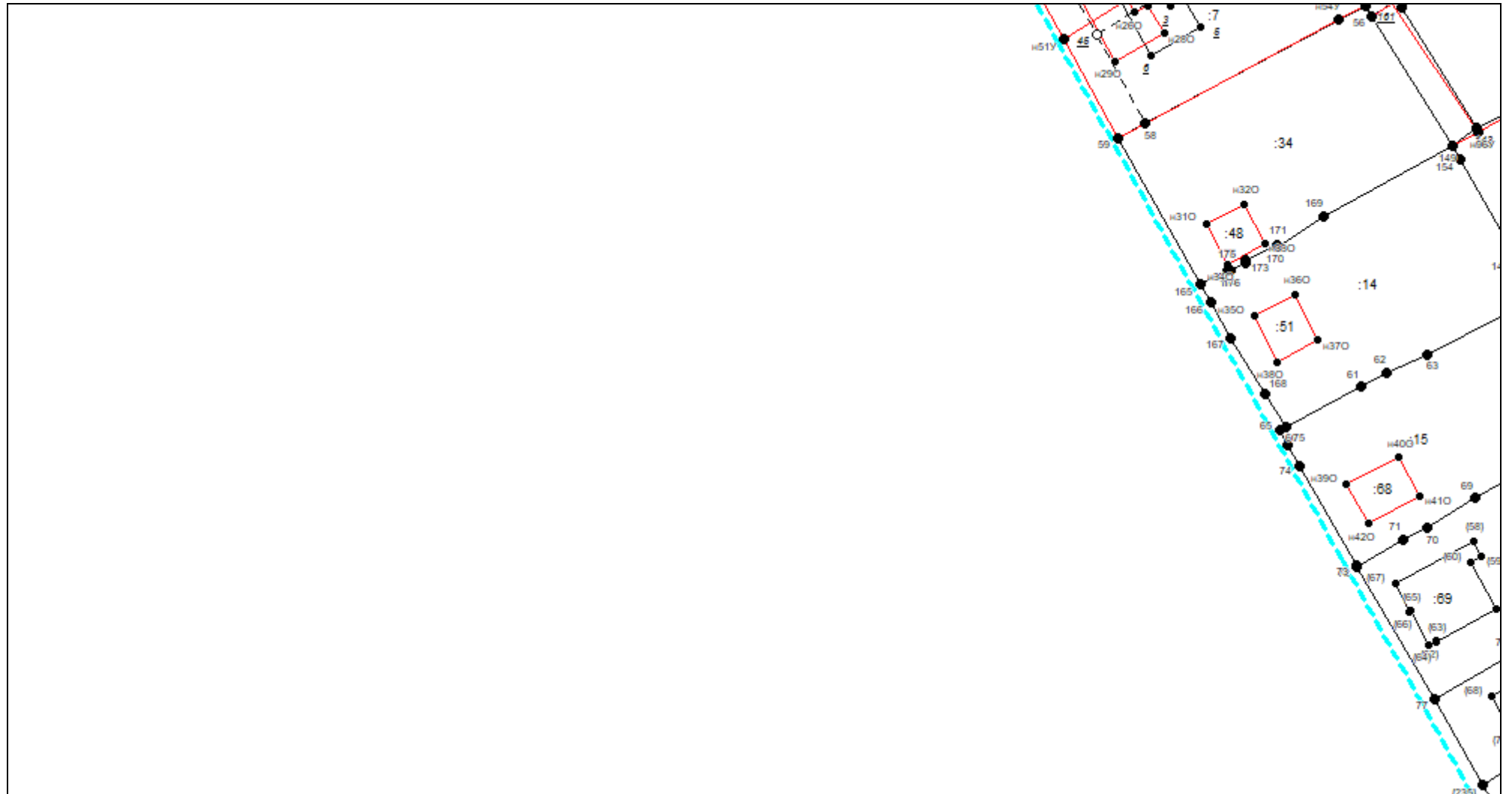
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

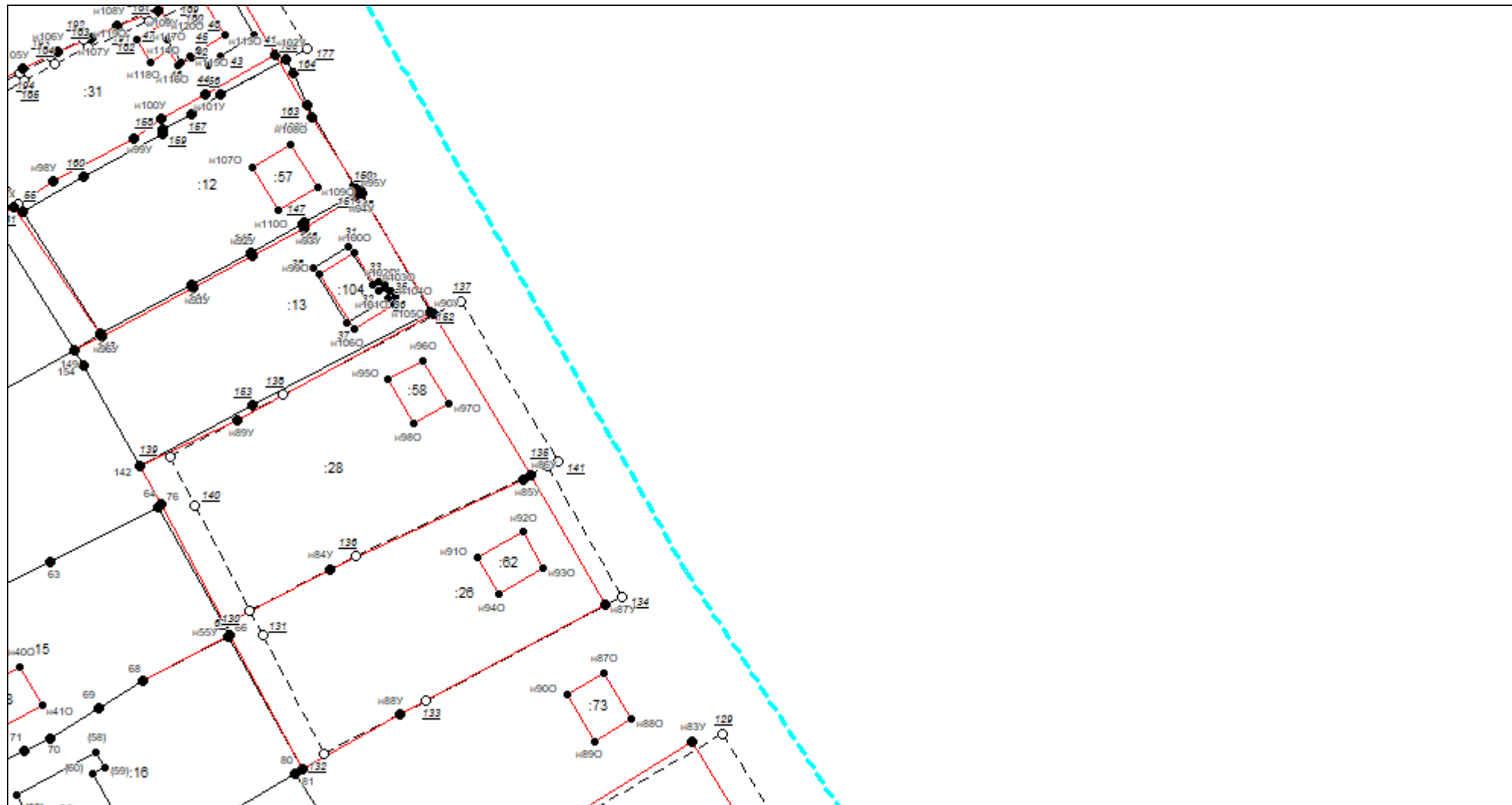
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



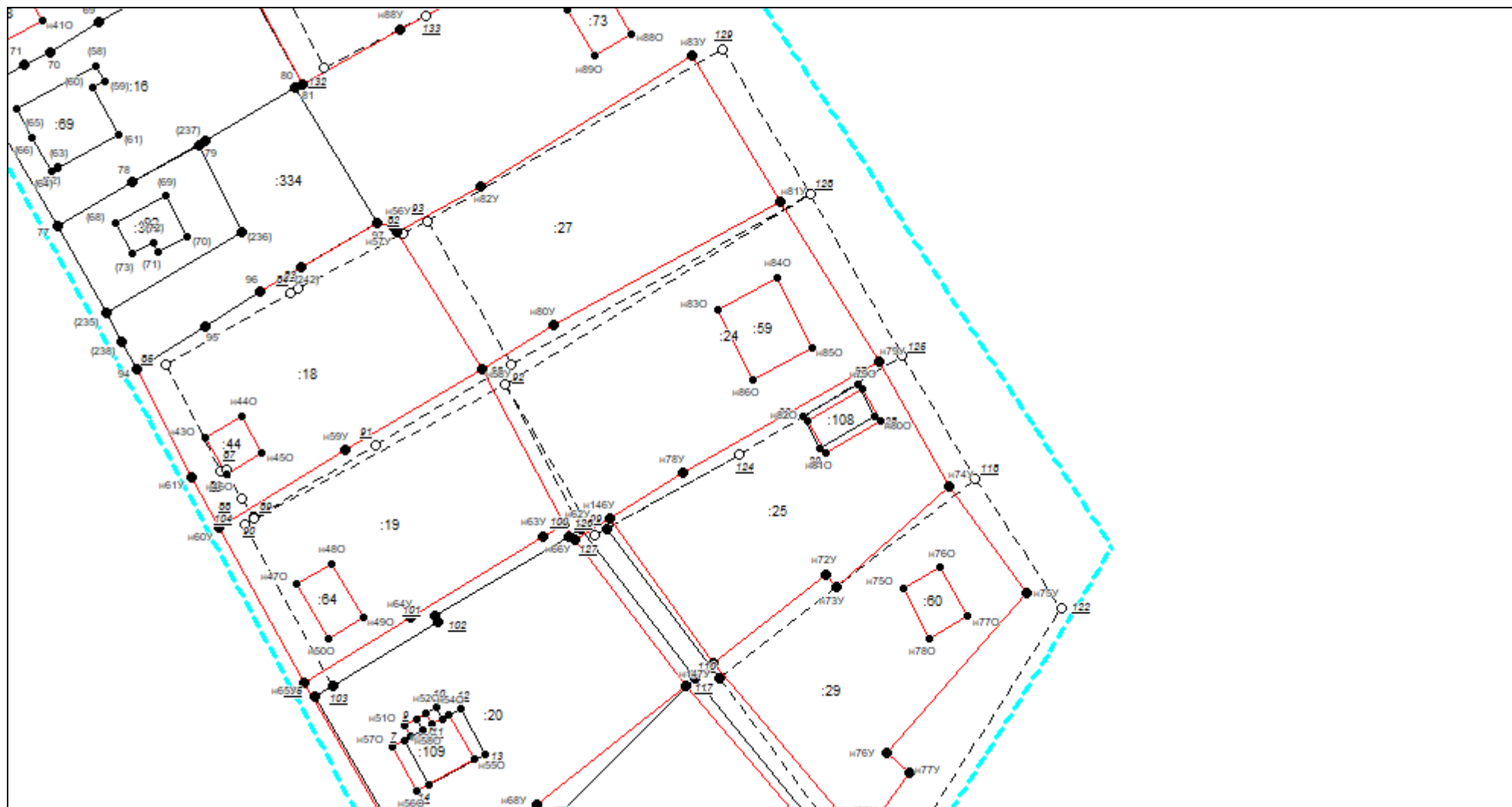
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



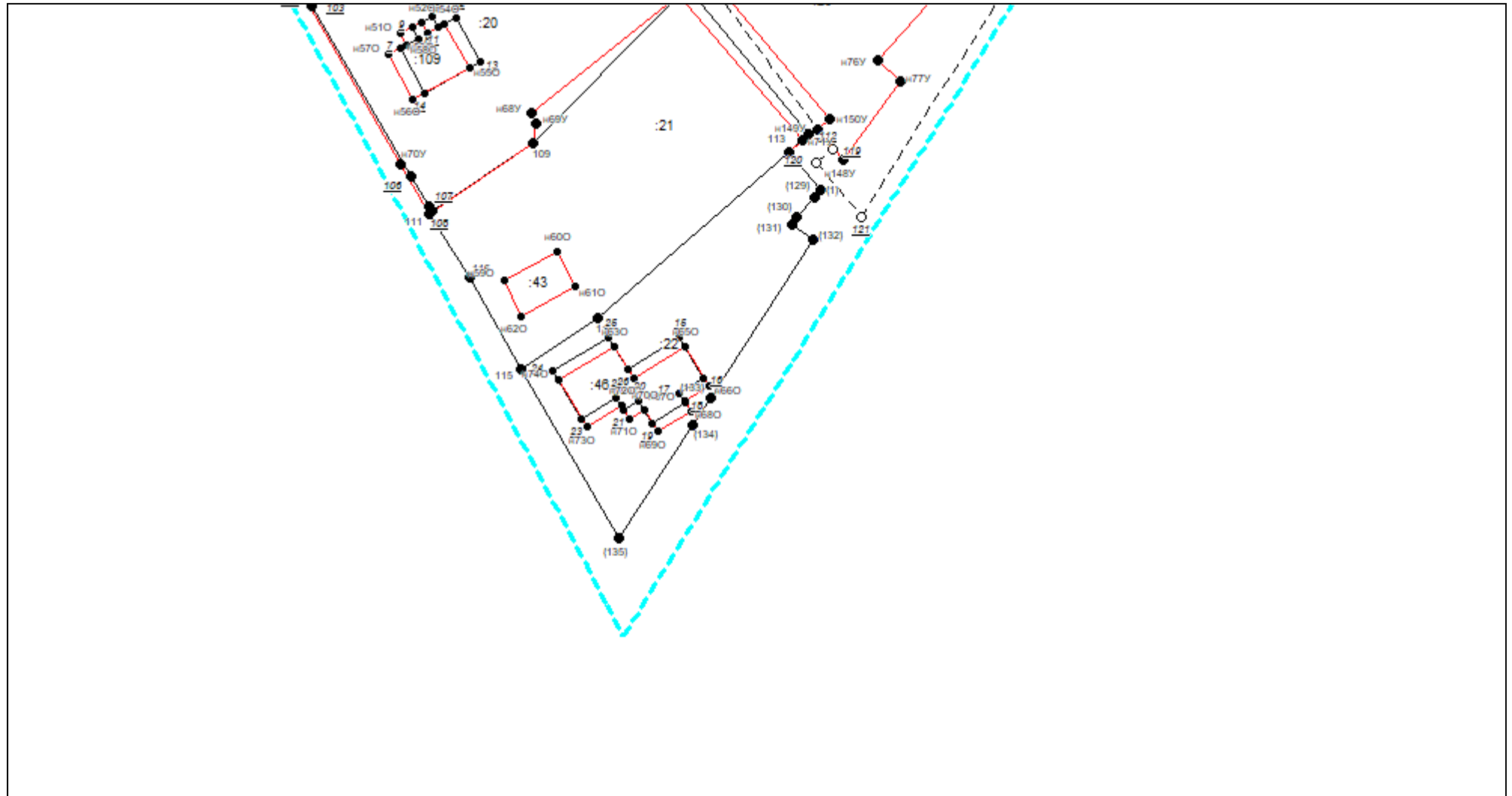
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

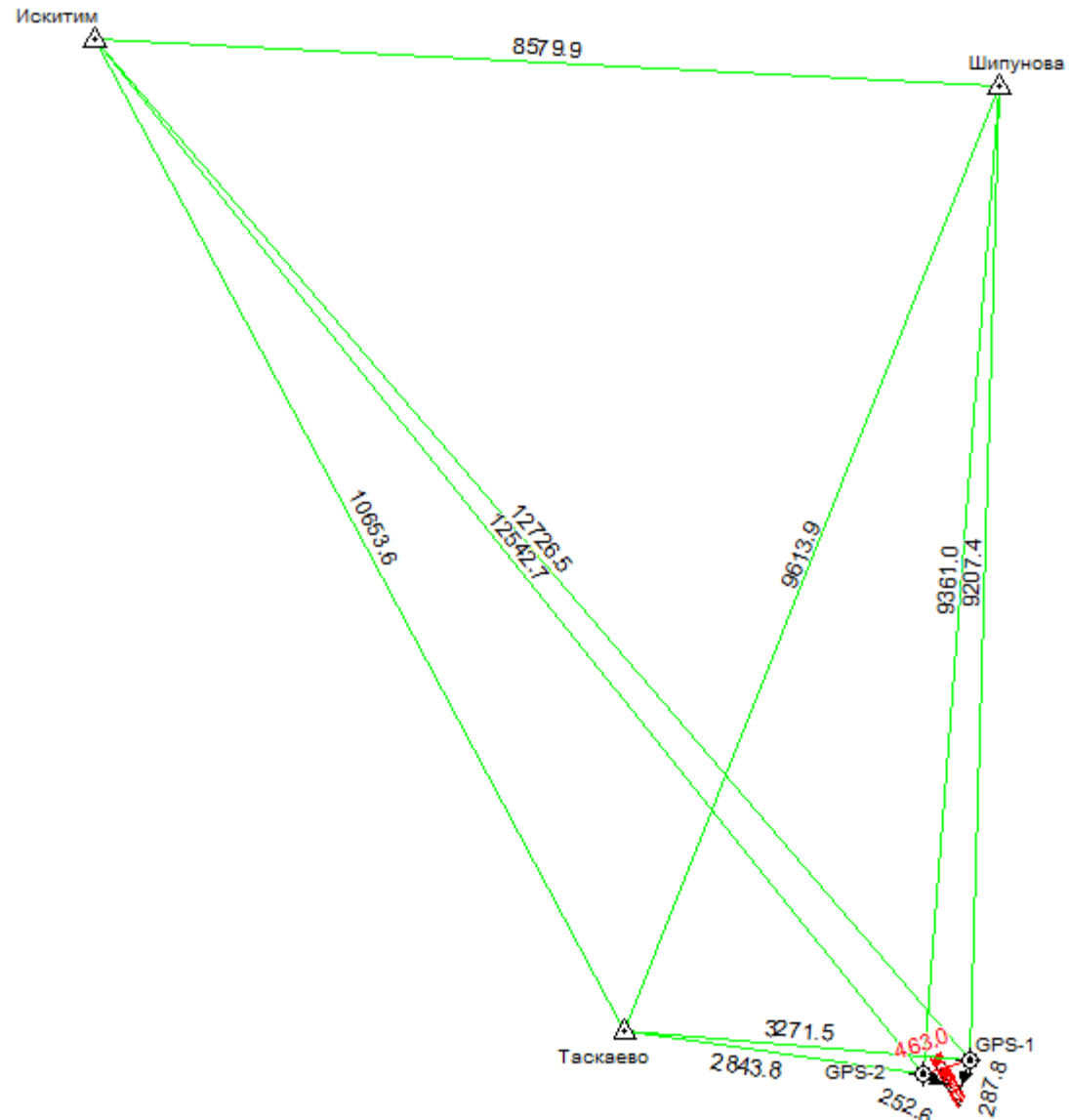
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

—	– существующая часть границы земельного участка,
—	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
●	– характерная точка границы земельного участка,
—	– 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,

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	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

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

№ 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			3	4	5	6
1.	н48У	н53У	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				54:07:044113:10	—	—
2.	н53У	57	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				54:07:044113:31	—	—
3.	57	59	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				—	—	—
4.	59	—	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				54:07:044113:34	—	—
5.	59	н51У	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				—	—	—
6.	н51У	н48У	согласовано	54:07:044112:7	—	—
				54:07:044113:11	—	—
7.	н8У	н144У	согласовано	54:07:044113:1	—	—
				—	—	—
8.	н144У	н139У	согласовано	54:07:044113:1	—	—
				54:07:044113:41	—	—
9.	н139У	н9У	согласовано	54:07:044113:1	—	—
				—	—	—
10.	н9У	н8У	согласовано	54:07:044113:1	—	—
				54:07:044113:5	—	—
11.	н13У	н22У	согласовано	54:07:044113:2	—	—
				—	—	—
12.	н22У	—	согласовано	54:07:044113:2	—	—
				54:07:044113:35	—	—
13.	н22У	н23У	согласовано	54:07:044113:2	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1			3	4	5	6
				54:07:044113:3	—	—
14.	н23У	н16У	согласовано	54:07:044113:2	—	—
				—	—	—
15.	н16У	н13У	согласовано	54:07:044113:2	—	—
				54:07:044113:5	—	—
16.	н22У	н24У	согласовано	54:07:044113:3	—	—
				54:07:044113:35	—	—
17.	н24У	н27У	согласовано	54:07:044113:3	—	—
				54:07:044113:327	—	—
18.	н27У	н32У	согласовано	54:07:044113:3	—	—
				54:07:044113:4	—	—
19.	н32У	н23У	согласовано	54:07:044113:3	—	—
				—	—	—
20.	н27У	н34У	согласовано	54:07:044113:4	—	—
				54:07:044113:327	—	—
21.	н34У	н32У	согласовано	54:07:044113:4	—	—
				—	—	—
22.	н9У	н13У	согласовано	54:07:044113:5	—	—
				—	—	—
23.	н16У	н8У	согласовано	54:07:044113:5	—	—
				—	—	—
24.	н113У	н111У	согласовано	54:07:044113:10	—	—
				—	—	—
25.	н111У	н53У	согласовано	54:07:044113:10	—	—
				54:07:044113:31	—	—
26.	н48У	н47У	согласовано	54:07:044113:10	—	—
				54:07:044113:11	—	—
27.	н47У	н113У	согласовано	54:07:044113:10	—	—
				54:07:044113:115	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1			3	4	5	6
28.	н47У	—	согласовано	54:07:044113:11	—	—
				54:07:044113:115	—	—
29.	н51У	н47У	согласовано	54:07:044113:11	—	—
				—	—	—
30.	н97У	н102У	согласовано	54:07:044113:12	—	—
				54:07:044113:31	—	—
31.	н102У	н95У	согласовано	54:07:044113:12	—	—
				—	—	—
32.	н95У	н96У	согласовано	54:07:044113:12	—	—
				54:07:044113:13	—	—
33.	н96У	н97У	согласовано	54:07:044113:12	—	—
				—	—	—
34.	н95У	н90У	согласовано	54:07:044113:13	—	—
				—	—	—
35.	н90У	142	согласовано	54:07:044113:13	—	—
				54:07:044113:28	—	—
36.	142	154	согласовано	54:07:044113:13	—	—
				54:07:044113:14	—	—
37.	149	н96У	согласовано	54:07:044113:13	—	—
				—	—	—
38.	142	76	согласовано	54:07:044113:14	—	—
				54:07:044113:28	—	—
39.	76	64	согласовано	54:07:044113:14	—	—
				54:07:044113:15	—	—
40.	76	н55У	согласовано	54:07:044113:15	—	—
				54:07:044113:28	—	—
41.	н55У	66	согласовано	54:07:044113:15	—	—
				54:07:044113:26	—	—
42.	66	68	согласовано	54:07:044113:15	—	—

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

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1	2	3	4	5	6
			54:07:044113:16	—	—
43.	66	81	согласовано	54:07:044113:16	—
				54:07:044113:26	—
44.	94	96	согласовано	54:07:044113:18	—
				54:07:044113:334	—
45.	96	н57У	согласовано	54:07:044113:18	—
				—	—
46.	н57У	н58У	согласовано	54:07:044113:18	—
				54:07:044113:27	—
47.	н58У	—	согласовано	54:07:044113:18	—
				54:07:044113:24	—
				54:07:044113:27	—
				54:07:044113:19	—
48.	н58У	н60У	согласовано	54:07:044113:18	—
				54:07:044113:19	—
49.	н60У	94	согласовано	54:07:044113:18	—
				—	—
50.	н58У	н62У	согласовано	54:07:044113:19	—
				54:07:044113:24	—
51.	н62У	н65У	согласовано	54:07:044113:19	—
				54:07:044113:20	—
52.	н65У	н60У	согласовано	54:07:044113:19	—
				—	—
53.	н62У	н66У	согласовано	54:07:044113:20	—
				54:07:044113:24	—
54.	н66У	н67У	согласовано	54:07:044113:20	—
				—	—
55.	н67У	111	согласовано	54:07:044113:20	—
				54:07:044113:21	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1			3	4	5	6
56.	111	н65У	согласовано	54:07:044113:20	—	—
				—	—	—
57.	н67У	113	согласовано	54:07:044113:21	—	—
				—	—	—
58.	41	—	согласовано	54:07:044113:23	—	—
				54:07:044113:8	—	—
				54:07:044113:325	—	—
59.	41	224	согласовано	54:07:044113:23	—	—
				54:07:044113:325	—	—
60.	224	н117У	согласовано	54:07:044113:23	—	—
				—	—	—
61.	н117У	н43У	согласовано	54:07:044113:23	—	—
				54:07:044113:115	—	—
62.	н43У	41	согласовано	54:07:044113:23	—	—
				54:07:044113:332	—	—
63.	н58У	н81У	согласовано	54:07:044113:24	—	—
				54:07:044113:27	—	—
64.	н81У	н79У	согласовано	54:07:044113:24	—	—
				—	—	—
65.	н79У	н146У	согласовано	54:07:044113:24	—	—
				54:07:044113:25	—	—
66.	н146У	н66У	согласовано	54:07:044113:24	—	—
				—	—	—
67.	н79У	н74У	согласовано	54:07:044113:25	—	—
				—	—	—
68.	н74У	н147У	согласовано	54:07:044113:25	—	—
				54:07:044113:29	—	—
69.	н147У	н146У	согласовано	54:07:044113:25	—	—
				—	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1			3	4	5	6
70.	н55У	н86У	согласовано	54:07:044113:26	—	—
				54:07:044113:28	—	—
71.	н86У	81	согласовано	54:07:044113:26	—	—
				—	—	—
72.	н57У	н81У	согласовано	54:07:044113:27	—	—
				—	—	—
73.	н90У	н86У	согласовано	54:07:044113:28	—	—
				—	—	—
74.	н74У	н147У	согласовано	54:07:044113:29	—	—
				—	—	—
75.	н111У	н102У	согласовано	54:07:044113:31	—	—
				—	—	—
76.	н97У	56	согласовано	54:07:044113:31	—	—
				—	—	—
77.	56	57	согласовано	54:07:044113:31	—	—
				54:07:044113:34	—	—
78.	н22У	н136У	согласовано	54:07:044113:35	—	—
				—	—	—
79.	н136У	н138У	согласовано	54:07:044113:35	—	—
				54:07:044113:41	—	—
80.	н138У	н131У	согласовано	54:07:044113:35	—	—
				—	—	—
81.	н131У	н24У	согласовано	54:07:044113:35	—	—
				54:07:044113:327	—	—
82.	н122У	н122У	согласовано	54:07:044113:36	—	—
				—	—	—
83.	н144У	н138У	согласовано	54:07:044113:41	—	—
				—	—	—
84.	н136У	н139У	согласовано	54:07:044113:41	—	—

## АКТ СОГЛАСОВАНИЯ

### местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

**Российская Федерация, Новосибирская область, ст. Евсино, 54:07:044113**

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

1			3	4	5	6
				—	—	—
85.	н117У	н113У	согласовано	54:07:044113:115	—	—
				—	—	—
86.	н47У	н43У	согласовано	54:07:044113:115	—	—
				—	—	—
87.	н43У	—	согласовано	54:07:044113:115	—	—
				54:07:044113:332	—	—
88.	н131У	н34У	согласовано	54:07:044113:327	—	—
				—	—	—
89.	н43У	42	согласовано	54:07:044113:332	—	—
				—	—	—
90.	42	41	согласовано	54:07:044113:332	—	—
				54:07:044113:8	—	—

Председатель согласительной комиссии: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

м.п. (подпись)

\_\_\_\_\_

(фамилия, инициалы)