

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Новосибирская область, р-н Чистоозерный, д. Очкино, 54:29:022602*

(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:

*Государственный контракт от 26.07.2023 №0851200000623004585*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *8 сентября 2023 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: *Департамент имущества и земельных отношений Новосибирской области*  
основной государственный регистрационный номер: *1035402457848*  
идентификационный номер налогоплательщика: *5406214965*

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 "Геоид", 454048, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б, оф. 7.1*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кодулев Юрий Алексеевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *163-125-278 41*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1652 14 ноября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация Саморегулируемая организация "Межрегиональный союз кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *89822764461*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-т, 84Б, оф. 7.5, 7507656@mail.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	—	03.07.2023	КУВИ-001/2023-151646533	Кадастровый план территории	—
2	Постановление	08.09.2023	б/н	Постановление об утверждении КПТ	включен в приложение

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****1. Пояснительная записка**

На территории кадастрового квартала 54:29:022602 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом по выполнению комплексных кадастровых работ от 26.07.2023 № 0851200000623004585 выполнил комплексные кадастровые работы.

Общая площадь кадастрового квартала – 28.98 га.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 99 земельных участков, а также расположены 68 объектов капитального строительства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 54:29:022602 осуществлено:

- исправление реестровых ошибок в местоположении 28 земельных участков;
- уточнение местоположения границ 28 земельных участков;
- исправление реестровых ошибок в местоположении 2 объектов капитального строительства.

Территория кадастрового квартала 54:29:022602 расположена в зоне Жин «зона застройки индивидуальными жилыми домами».

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования рабочего поселка Чистоозерное Чистоозерного района Новосибирской области от 13.06.2017 г. №82 для зоны Жин с ВРИ «Для индивидуального жилищного строительства» минимальный размер земельных участков равен 600 кв.м., максимальный – 1200 кв.м.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями законодательства: фактическая площадь земельного участка не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующих целевого назначения и разрешенного использования; больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 54:29:022602:26, 54:29:022602:7, 54:29:022602:63, 54:29:022602:235, 54:29:022602:29, 54:29:022602:55, 54:29:022602:228, 54:29:022602:218, 54:29:022602:33, 54:29:022602:71, 54:29:022602:35, 54:29:022602:239, 54:29:022602:38, 54:29:022602:53, 54:29:022602:442, 54:29:022602:61, 54:29:022602:443, 54:29:022602:195, 54:29:022602:445, 54:29:022602:233, 54:29:022602:447, 54:29:022602:229, 54:29:022602:234, 54:29:022602:449, 54:29:022602:236, 54:29:022602:50, 54:29:022602:2, 54:29:022602:51, 54:29:022602:52, 54:29:000000:44 установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, реестровых ошибок в отношении данных земельных участков не выявлено, следовательно, объекты недвижимости не были включены в карта-план территории.

При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельных участков с КН 54:29:022602:231, 54:29:022602:72, 54:29:022602:448, 54:29:022602:189, 54:29:022602:76, 54:29:022602:190, 54:29:022602:78, 54:29:022602:209, 54:29:022602:67, 54:29:022602:211, 54:29:022602:74, 54:29:022602:213, 54:29:022602:230, 54:29:022602:214, 54:29:022602:240, 54:29:022602:216, 54:29:022602:31, 54:29:022602:219, 54:29:022602:66, 54:29:022602:221, 54:29:022602:69, 54:29:022602:223, 54:29:022602:73, 54:29:022602:224, 54:29:022602:75, 54:29:022602:226, 54:29:022602:227, 54:29:022602:27 было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. В рамках комплексных кадастровых работ границы были исправлены в соответствии с фактическим использованием по искусственному ограждению (забору).

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Земельный участок с КН 54:29:022602:70 исключается из ККР, т.к. расположен в другом кадастровом квартале и не является объектом кадастровых работ в данном КПТ.

Земельные участки с КН 54:29:022602:50, 54:29:022602:14, 54:29:000000:44 не идентифицированы на местности, поэтому исключаются из ККР.

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания, сооружения, объекта незавершенного строительства к поверхности земли.

Границы объектов капитального строительства с КН 54:29:000000:946, 54:29:022602:192, 54:29:022602:237, 54:29:022602:450 уточнены и соответствуют своему фактическому местоположению. Проведение кадастровых работ в отношении данных объектов не требуется, в связи с чем, данные ОКС не включены в карту-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 20 июля 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Сибиряк, пир.	МСК-54	450666.65	2191342.52	сохранился	сохранился	сохранился
2	3	Чистоозерное, пир.	МСК-54	451217.31	2180408.95	утрачен	сохранился	сохранился
3	1	Чаичья, пир.	МСК-54	452299.73	2160227.38	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 Stonex S9i	S901351900360RE	С-АБ/31-01-2023/219770096, 31.01.2023-30.01.2024
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9i	S901351900331RE	С-АБ/31-01-2023/219770095, 31.01.2023-30.01.2024
3	Дальномер лазерный Leica Disto D2	1211752290	С-АБ/26-01-2023/218238632 от 26.01.2023 г.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:1 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н232У	—	—	453763.18	2176870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н233У	—	—	453763.60	2176871.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н234У	—	—	453766.84	2176875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н235У	—	—	453773.75	2176885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н236У	—	—	453778.45	2176892.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н226У	—	—	453777.56	2176893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	453761.78	2176903.61	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н230У	—	—	453762.06	2176904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н229У	—	—	453750.21	2176913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н228У	—	—	453720.23	2176936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н237У	—	—	453705.81	2176911.53	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н238У	—	—	453736.63	2176888.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н232У	—	—	453763.18	2176870.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
218	453724.55	2176937.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

225	453707.79	2176908.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
224	453767.54	2176870.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
220	453784.00	2176901.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
219	453735.72	2176931.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	
--	--	--	--	--	--	---	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:1 :**

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
н232У	н233У	0.74	—	—
н233У	н234У	5.67	—	—
н234У	н235У	12.08	—	—
н235У	н236У	8.18	—	—
н236У	н226У	1.11	—	—
н226У	н231У	18.99	—	—
н231У	н230У	1.02	—	—
н230У	н229У	14.62	—	—
н229У	н228У	38.22	—	—
н228У	н237У	29.14	—	—
н237У	н238У	38.55	—	—
н238У	н232У	31.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:1 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 84
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	2000 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:1 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:3 :

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н204У	—	—	454049.47	2177295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н203У	—	—	454061.61	2177312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н205У	—	—	454043.27	2177326.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н206У	—	—	454004.61	2177353.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н207У	—	—	453990.86	2177333.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н208У	—	—	454021.46	2177313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н209У	—	—	454033.35	2177304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н210У	—	—	454038.01	2177301.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н204У	—	—	454049.47	2177295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
199	454057.70	2177316.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
203	453988.43	2177362.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
204	453972.79	2177336.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
205	454024.60	2177303.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
206	454038.63	2177294.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
200	454040.94	2177292.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:3 :

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
н204У	н203У	21.36	—	—
н203У	н205У	22.71	—	—
н205У	н206У	47.16	—	—
н206У	н207У	24.18	—	—
н207У	н208У	36.74	—	—
н208У	н209У	14.80	—	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н209У	н210У	5.31	—	—
н210У	н204У	13.13	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:3 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 90, квартира 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>	1633±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1632} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1632
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:3 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:4 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н237У	—	—	453705.81	2176911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н228У	—	—	453720.23	2176936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н241У	—	—	453711.63	2176942.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н242У	—	—	453697.46	2176917.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н237У	—	—	453705.81	2176911.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:4 :

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
н237У	н228У	29.14	—	—
н228У	н241У	10.49	—	—
н241У	н242У	28.69	—	—
н242У	н237У	10.51	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:4 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 84
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>	302±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{302} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	302
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:4 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:5 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н239У	—	—	453767.21	2176875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н240У	—	—	453774.05	2176885.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н235У	—	—	453773.75	2176885.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н234У	—	—	453766.84	2176875.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н239У	—	—	453767.21	2176875.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
224	453767.54	2176870.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
227	453769.47	2176869.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
226	453788.74	2176897.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
220	453784.00	2176901.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:5 :

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
н239У	н240У	12.09	—	—
н240У	н235У	0.37	—	—
н235У	н234У	12.08	—	—
н234У	н239У	0.46	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:5 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 84
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>	5±1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:5 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:6 :**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н201У	—	—	454050.73	2177294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н202У	—	—	454062.92	2177312.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н203У	—	—	454061.61	2177312.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н204У	—	—	454049.47	2177295.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н201У	—	—	454050.73	2177294.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
200	454040.94	2177292.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
201	454045.64	2177289.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
202	454062.65	2177313.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
199	454057.70	2177316.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н201У	н202У	21.42	—	—
н202У	н203У	1.59	—	—
н203У	н204У	21.36	—	—
н204У	н201У	1.57	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:6 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 90, квартира 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>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:6 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:8 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н196У	—	—	454172.35	2177479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н33У	—	—	454180.34	2177491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н39У	—	—	454173.22	2177496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н38У	—	—	454175.43	2177499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н37У	—	—	454154.83	2177514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н36У	—	—	454136.76	2177527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н197У	—	—	454125.88	2177512.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н198У	—	—	454125.36	2177506.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н196У	—	—	454172.35	2177479.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
182	454168.90	2177479.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
29	454180.33	2177492.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
30	454173.55	2177497.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
31	454176.42	2177501.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
32	454159.79	2177511.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
33	454139.25	2177527.41	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
34	454136.89	2177529.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
181	454108.56	2177550.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
183	454090.69	2177523.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:8 :**

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
н196У	н33У	14.27	—	—
н33У	н39У	8.46	—	—
н39У	н38У	4.10	—	—
н38У	н37У	25.19	—	—
н37У	н36У	22.47	—	—
н36У	н197У	18.51	—	—
н197У	н198У	6.07	—	—
н198У	н196У	54.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:8 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 116/а
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>	1138±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{538} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:8 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:9 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н269У	—	—	453431.82	2176795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н142У	—	—	453441.12	2176812.68	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н152У	—	—	453421.81	2176824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н151У	—	—	453380.68	2176848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н270У	—	—	453371.44	2176832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н271У	—	—	453409.08	2176809.22	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н272У	—	—	453423.64	2176800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н273У	—	—	453430.89	2176796.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н269У	—	—	453431.82	2176795.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

133	453377.22	2176849.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
237	453369.15	2176834.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
236	453429.27	2176796.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
128	453439.33	2176813.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
135	453425.93	2176821.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
134	453416.45	2176826.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н142У	19.21	—	—
н142У	н152У	22.49	—	—
н152У	н151У	47.61	—	—
н151У	н270У	18.37	—	—
н270У	н271У	44.16	—	—
н271У	н272У	17.03	—	—
н272У	н273У	8.26	—	—
н273У	н269У	1.08	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:9 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 102, 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>	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1341
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:9 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:10 :**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
109	453522.56	2176958.49	453522.56	2176958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
229	453530.85	2176973.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
228	453494.70	2176995.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
232	453459.53	2177016.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
112	453449.43	2177000.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
111	453494.77	2176973.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
110	453516.31	2176962.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н243У	—	—	453532.55	2176974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н257У	—	—	453526.23	2176978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н256У	—	—	453510.03	2176987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н255У	—	—	453493.27	2176997.03	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н262У	—	—	453458.17	2177016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н317У	—	—	453448.60	2177001.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н118У	—	—	453450.97	2176999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н117У	—	—	453485.32	2176978.64	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н116У	—	—	453498.37	2176971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н115У	—	—	453515.01	2176962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
109	453522.56	2176958.49	453522.56	2176958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:10 :**

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
109	н243У	18.88	—	—
н243У	н257У	7.34	—	—
н257У	н256У	18.71	—	—
н256У	н255У	19.23	—	—
н255У	н262У	40.34	—	—
н262У	н317У	18.45	—	—
н317У	н118У	2.78	—	—
н118У	н117У	40.29	—	—
н117У	н116У	14.93	—	—
н116У	н115У	18.73	—	—
н115У	109	8.68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:10 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 112, 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>	1654±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1654
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:10 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:11 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н243У	—	—	453532.55	2176974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н244У	—	—	453546.01	2176997.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н245У	—	—	453544.01	2176998.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н246У	—	—	453537.12	2177002.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н247У	—	—	453538.13	2177004.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н248У	—	—	453530.77	2177009.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н249У	—	—	453525.93	2177010.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н250У	—	—	453520.22	2177012.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н251У	—	—	453519.29	2177011.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н252У	—	—	453513.62	2177014.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н253У	—	—	453506.60	2177018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н254У	—	—	453506.08	2177017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н255У	—	—	453493.27	2176997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н256У	—	—	453510.03	2176987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н257У	—	—	453526.23	2176978.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н243У	—	—	453532.55	2176974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
229	453530.85	2176973.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
231	453538.11	2176989.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
230	453502.42	2177010.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
228	453494.70	2176995.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:11 :**

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
н243У	н244У	26.55	—	—
н244У	н245У	2.33	—	—
н245У	н246У	7.99	—	—
н246У	н247У	2.01	—	—
н247У	н248У	8.71	—	—
н248У	н249У	4.94	—	—
н249У	н250У	6.36	—	—
н250У	н251У	1.92	—	—
н251У	н252У	6.59	—	—
н252У	н253У	7.86	—	—
н253У	н254У	0.84	—	—
н254У	н255У	24.03	—	—
н255У	н256У	19.23	—	—
н256У	н257У	18.71	—	—
н257У	н243У	7.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:11 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 114
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>	1200±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	500
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:11 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:12 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n101У	—	—	454069.86	2177530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н109У	—	—	454090.63	2177561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н108У	—	—	454050.70	2177586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н312У	—	—	454030.64	2177557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н103У	—	—	454034.63	2177555.24	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н102У	—	—	454062.05	2177536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н101У	—	—	454069.86	2177530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
101	454053.78	2177583.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
265	454039.57	2177563.63	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
264	454090.69	2177523.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
181	454108.56	2177550.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
102	454095.28	2177558.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:12 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н109У	37.41	—	—
н109У	н108У	46.90	—	—
н108У	н312У	34.66	—	—
н312У	н103У	4.81	—	—
н103У	н102У	33.06	—	—
н102У	н101У	10.03	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:12 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 75
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>	1690±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1690} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1690
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
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	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:12 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:13 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н226У	—	—	453777.56	2176893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н72У	—	—	453793.71	2176917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н77У	—	—	453782.24	2176923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н76У	—	—	453775.04	2176929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н75У	—	—	453759.45	2176941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н227У	—	—	453735.74	2176959.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н228У	—	—	453720.23	2176936.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н229У	—	—	453750.21	2176913.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н230У	—	—	453762.06	2176904.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н231У	—	—	453761.78	2176903.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н226У	—	—	453777.56	2176893.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
63	453794.41	2176918.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
66	453784.97	2176923.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
65	453775.41	2176930.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
64	453765.70	2176937.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
223	453731.44	2176961.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
222	453728.22	2176963.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
221	453717.34	2176942.10	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
218	453724.55	2176937.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
219	453735.72	2176931.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
220	453784.00	2176901.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:13 :**

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
н226У	н72У	28.98	—	—
н72У	н77У	13.20	—	—
н77У	н76У	8.99	—	—
н76У	н75У	19.75	—	—
н75У	н227У	29.90	—	—
н227У	н228У	27.34	—	—
н228У	н229У	38.22	—	—
н229У	н230У	14.62	—	—
н230У	н231У	1.02	—	—
н231У	н226У	18.99	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:13 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 86
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>	1999±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:13 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:15 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н280У	—	—	453389.76	2176715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н281У	—	—	453392.84	2176721.17	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н282У	—	—	453394.96	2176726.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н277У	—	—	453386.71	2176730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н276У	—	—	453381.83	2176722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н275У	—	—	453380.74	2176722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н274У	—	—	453374.69	2176712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н283У	—	—	453384.82	2176706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н280У	—	—	453389.76	2176715.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
242	453391.62	2176689.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
243	453404.97	2176709.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
238	453394.87	2176716.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
239	453381.62	2176697.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
--	--	--	--	--	--	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:15 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н280У	н281У	6.63	—	—
н281У	н282У	5.52	—	—
н282У	н277У	9.24	—	—
н277У	н276У	9.22	—	—
н276У	н275У	1.09	—	—
н275У	н274У	11.75	—	—
н274У	н283У	11.78	—	—
н283У	н280У	10.14	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:15 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 100, 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>	238±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{238} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	238
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под размещения и эксплуатации квартиры в жилом доме
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:15 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:16 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н274У	—	—	453374.69	2176712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н275У	—	—	453380.74	2176722.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н276У	—	—	453381.83	2176722.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н277У	—	—	453386.71	2176730.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н278У	—	—	453367.25	2176742.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н279У	—	—	453355.52	2176723.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н274У	—	—	453374.69	2176712.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
238	453394.87	2176716.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
241	453375.31	2176729.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
240	453362.05	2176709.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
239	453381.62	2176697.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:16 :

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
н274У	н275У	11.75	—	—
н275У	н276У	1.09	—	—
н276У	н277У	9.22	—	—
н277У	н278У	22.69	—	—
н278У	н279У	22.34	—	—
н279У	н274У	21.92	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:16 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 100, 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>	487±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{487} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	487
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:16 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:17 :**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н86У	—	—	454037.19	2177464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н97У	—	—	454045.71	2177476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н96У	—	—	454012.24	2177500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
86	454000.79	2177508.75	454000.79	2177508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
266	453998.31	2177510.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н95У	—	—	453998.13	2177511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
83	453989.04	2177497.96	453989.04	2177497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
82	454003.48	2177488.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
81	454006.24	2177486.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
80	454020.22	2177476.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
79	454025.85	2177472.87	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
78	454038.47	2177463.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
77	454044.45	2177458.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
87	454052.94	2177472.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н90У	—	—	454003.58	2177488.10	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н89У	—	—	454006.05	2177487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н88У	—	—	454015.23	2177480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н87У	—	—	454020.37	2177476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	454037.19	2177464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:17 :

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
н86У	н97У	14.68	—	—
н97У	н96У	41.10	—	—
н96У	86	14.20	—	—
86	н95У	3.55	—	—
н95У	83	15.98	—	—
83	н90У	17.57	—	—
н90У	н89У	2.66	—	—
н89У	н88У	11.15	—	—
н88У	н87У	6.58	—	—
н87У	н86У	20.73	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:17 :

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 69, 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>	867±10

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации квартиры в жилом доме
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:17 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:18 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н85У	—	—	454039.17	2177463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н88У	—	—	454047.44	2177475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н97У	—	—	454045.71	2177476.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н86У	—	—	454037.19	2177464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н85У	—	—	454039.17	2177463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:18 :**

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
н85У	н98У	14.71	—	—
н98У	н97У	2.12	—	—
н97У	н86У	14.68	—	—
н86У	н85У	2.44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:18 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 69, 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>	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения хозяйственных построек
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:18 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:19 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н298У	—	—	453353.92	2176995.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н299У	—	—	453364.53	2177012.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н300У	—	—	453364.47	2177014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н301У	—	—	453345.43	2177025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н302У	—	—	453331.52	2177034.51	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н303У	—	—	453319.20	2177013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н304У	—	—	453331.62	2177006.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н305У	—	—	453332.39	2177007.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н298У	—	—	453353.92	2176995.48	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
248	453444.12	2177005.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
249	453461.99	2177026.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
250	453441.89	2177040.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

251	453440.77	2177051.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
252	453430.71	2177055.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
253	453408.37	2177023.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
254	453416.19	2177011.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
255	453435.18	2176999.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:19 :

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
н298У	н299У	19.68	—	—
н299У	н300У	2.40	—	—
н300У	н301У	21.82	—	—
н301У	н302У	16.79	—	—
н302У	н303У	23.93	—	—
н303У	н304У	14.46	—	—
н304У	н305У	1.35	—	—
н305У	н298У	24.76	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:19 :

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Восточная, дом 82
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>	883±10

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{883} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения и эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:19 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:20 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н301У	—	—	453345.43	2177025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н306У	—	—	453350.81	2177032.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н307У	—	—	453321.91	2177055.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н308У	—	—	453316.16	2177059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н309У	—	—	453296.39	2177033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н303У	—	—	453319.20	2177013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н302У	—	—	453331.52	2177034.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н301У	—	—	453345.43	2177025.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
256	453375.92	2177007.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
259	453403.58	2177002.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
258	453410.55	2177037.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
257	453381.44	2177043.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	---	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:20 :**

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
н301У	н306У	9.48	—	—
н306У	н307У	36.70	—	—
н307У	н308У	7.14	—	—
н308У	н309У	33.25	—	—
н309У	н303У	29.71	—	—
н303У	н302У	23.93	—	—
н302У	н301У	16.79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:20 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Восточная, дом 82
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>	1121±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1117
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения сельскохозяйственного производства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:20 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:21 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н309У	—	—	453296.39	2177033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н308У	—	—	453316.16	2177059.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н310У	—	—	453305.45	2177067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н311У	—	—	453288.48	2177040.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н309У	—	—	453296.39	2177033.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
260	453410.29	2177078.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
263	453391.35	2177047.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
262	453408.34	2177038.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
261	453427.26	2177068.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
--	--	--	--	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:21 :**

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
н309У	н308У	33.25	—	—
н308У	н310У	13.30	—	—
н310У	н311У	31.78	—	—
н311У	н309У	11.07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:21 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Восточная, дом 82
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	$393 \pm 7$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{393} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	393
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $m^2$	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения сельскохозяйственного производства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:21 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:22 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н215У	—	—	453983.64	2177196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н53У	—	—	453996.88	2177215.30	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
н61У	—	—	453981.08	2177225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н60У	—	—	453962.26	2177237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н216У	—	—	453921.73	2177265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н217У	—	—	453909.01	2177247.38	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н218У	—	—	453917.31	2177241.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н219У	—	—	453925.61	2177236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н220У	—	—	453945.60	2177222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н215У	—	—	453983.64	2177196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
210	453972.97	2177179.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
211	453985.52	2177198.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
212	453911.87	2177251.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
213	453898.63	2177230.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н53У	23.28	—	—
н53У	н61У	18.59	—	—
н61У	н60У	22.73	—	—
н60У	н216У	49.01	—	—
н216У	н217У	22.06	—	—
н217У	н218У	9.96	—	—
н218У	н219У	9.96	—	—
н219У	н220У	24.20	—	—
н220У	н215У	46.41	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:22 :

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 94а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:22 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:23 :

Система координат МСК-54

Зона № 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
194	454089.27	2177354.60	454089.27	2177354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
195	454102.48	2177370.67	454102.48	2177370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
196	454099.99	2177372.89	454099.99	2177372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
197	454090.29	2177381.36	454090.29	2177381.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
198	454073.52	2177393.41	454073.52	2177393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
184	454061.39	2177402.57	454061.39	2177402.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
185	454052.77	2177407.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
186	454049.35	2177402.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
187	454037.74	2177384.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н199У	—	—	454034.07	2177417.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н200У	—	—	454020.77	2177397.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
188	454054.67	2177375.52	454054.67	2177375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
189	454063.95	2177369.79	454063.95	2177369.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
190	454064.45	2177370.21	454064.45	2177370.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
191	454076.17	2177362.48	454076.17	2177362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
192	454079.46	2177360.41	454079.46	2177360.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
193	454083.49	2177357.98	454083.49	2177357.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
194	454089.27	2177354.60	454089.27	2177354.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:23 :

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
194	195	20.80	—	—
195	196	3.34	—	—
196	197	12.88	—	—
197	198	20.65	—	—
198	184	15.20	—	—
184	н199У	31.07	—	—
н199У	н200У	23.84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н200У	188	40.45	—	—
188	189	10.91	—	—
189	190	0.65	—	—
190	191	14.04	—	—
191	192	3.89	—	—
192	193	4.71	—	—
193	194	6.70	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:23 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 106
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>	2000±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:23 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:24 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н211У	—	—	454008.90	2177231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н40У	—	—	454025.28	2177256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	454018.80	2177260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н51У	—	—	454013.13	2177264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н50У	—	—	453999.75	2177272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н49У	—	—	453985.83	2177282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н212У	—	—	453971.99	2177293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н213У	—	—	453954.01	2177268.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н214У	—	—	453970.25	2177258.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н59У	—	—	453972.48	2177252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н58У	—	—	453981.52	2177247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н57У	—	—	453989.95	2177242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н56У	—	—	453999.70	2177236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н55У	—	—	454007.81	2177232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н211У	—	—	454008.90	2177231.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
38	453981.39	2177289.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
209	453934.18	2177324.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
208	453922.62	2177307.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
207	454012.57	2177238.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
39	454026.03	2177259.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:24 :

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
н211У	н40У	29.16	—	—
н40У	н52У	7.74	—	—
н52У	н51У	6.79	—	—
н51У	н50У	16.06	—	—
н50У	н49У	16.80	—	—
н49У	н212У	17.99	—	—
н212У	н213У	30.84	—	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н213У	н214У	19.43	—	—
н214У	н59У	5.83	—	—
н59У	н58У	10.23	—	—
н58У	н57У	9.95	—	—
н57У	н56У	11.67	—	—
н56У	н55У	9.10	—	—
н55У	н211У	1.10	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:24 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 98
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>	2000±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:24 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:25 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n158Y	—	—	453249.23	2176824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
n172Y	—	—	453263.60	2176847.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н189У	—	—	453261.05	2176848.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н284У	—	—	453263.91	2176853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н285У	—	—	453248.46	2176863.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н286У	—	—	453236.77	2176870.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н287У	—	—	453210.66	2176885.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н288У	—	—	453195.53	2176861.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н289У	—	—	453207.81	2176852.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н290У	—	—	453228.16	2176838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н291У	—	—	453234.33	2176834.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н292У	—	—	453246.75	2176825.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н158У	—	—	453249.23	2176824.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
244	453234.10	2176803.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
245	453254.21	2176835.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
246	453186.06	2176880.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
247	453165.94	2176850.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:25 :

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**

1	2	3	4	5
н158У	н172У	27.13	—	—
н172У	н189У	2.96	—	—
н189У	н284У	5.35	—	—
н284У	н285У	18.47	—	—
н285У	н286У	13.59	—	—
н286У	н287У	30.19	—	—
н287У	н288У	28.50	—	—
н288У	н289У	15.12	—	—
н289У	н290У	24.53	—	—
н290У	н291У	7.57	—	—
н291У	н292У	15.12	—	—
н292У	н158У	2.92	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:25 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Восточная, дом 66
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>	2000±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:25 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:28 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н263У	—	—	453502.56	2176924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н114У	—	—	453512.18	2176941.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н122У	—	—	453500.78	2176948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н121У	—	—	453497.86	2176949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н120У	—	—	453474.71	2176961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н119У	—	—	453444.24	2176978.74	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н264У	—	—	453437.91	2176963.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н265У	—	—	453463.44	2176944.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н266У	—	—	453474.99	2176937.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н267У	—	—	453487.80	2176930.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н268У	—	—	453494.43	2176928.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н263У	—	—	453502.56	2176924.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
115	453443.31	2176981.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
235	453435.04	2176965.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
234	453505.56	2176925.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
113	453512.96	2176941.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
116	453489.33	2176954.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
--	--	--	--	--	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:28 :**

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
н263У	н114У	19.92	—	—
н114У	н122У	13.21	—	—
н122У	н121У	3.40	—	—
н121У	н120У	26.04	—	—
н120У	н119У	34.84	—	—
н119У	н264У	16.10	—	—
н264У	н265У	32.16	—	—
н265У	н266У	13.38	—	—
н266У	н267У	14.44	—	—
н267У	н268У	7.05	—	—
н268У	н263У	9.29	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:28 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 110/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), $m^2$	1519 $\pm$ 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), $m^2$	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1519} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), $m^2$	1519

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:28 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:30 :

## Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n2У	—	—	454321.94	2177701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н191У	—	—	454324.48	2177705.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н192У	—	—	454291.40	2177729.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н193У	—	—	454255.42	2177753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н194У	—	—	454227.68	2177794.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н5У	—	—	454214.67	217774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н195У	—	—	454288.18	2177724.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н3У	—	—	454307.06	2177710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н2У	—	—	454321.94	2177701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
3	454317.78	2177703.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
180	454327.15	2177702.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
179	454255.44	2177753.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
178	454227.66	2177795.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
4	454214.22	2177774.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:30 :

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
н2У	н191У	5.16	—	—
н191У	н192У	40.58	—	—
н192У	н193У	43.29	—	—
н193У	н194У	50.07	—	—
н194У	н5У	23.66	—	—
н5У	н195У	89.26	—	—
н195У	н3У	23.29	—	—
н3У	н2У	17.77	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:30 :

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 134
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±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-877
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:30 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:54 :**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н217У	—	—	453909.01	2177247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н216У	—	—	453921.73	2177265.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н221У	—	—	453910.86	2177272.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	
н222У	—	—	453897.74	2177255.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
н217У	—	—	453909.01	2177247.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
212	453911.87	2177251.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м	—
215	453904.36	2177255.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
214	453891.63	2177236.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
213	453898.63	2177230.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:54 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н216У	22.06	—	—
н216У	н221У	13.26	—	—
н221У	н222У	22.22	—	—
н222У	н217У	13.64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:54 :

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 94а
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>	298 $\pm$ 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	298
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:57 :

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н315У	—	—	453525.05	2176957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н316У	—	—	453534.86	2176973.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н243У	—	—	453532.55	2176974.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
109	453522.56	2176958.49	453522.56	2176958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
268	453528.28	2176955.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
267	453534.70	2176970.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
229	453530.85	2176973.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н315У	—	—	453525.05	2176957.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:57 :

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
н315У	н316У	18.77	—	—
н316У	н243У	2.73	—	—
н243У	109	18.88	—	—
109	н315У	2.87	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:57 :

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 112, 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>	53±3

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:57 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:58 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н223У	—	—	453966.37	2177173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н215У	—	—	453983.64	2177196.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н220У	—	—	453945.60	2177222.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н219У	—	—	453925.61	2177236.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н224У	—	—	453909.79	2177212.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н225У	—	—	453931.68	2177197.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н223У	—	—	453966.37	2177173.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
210	453972.97	2177179.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
213	453898.63	2177230.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
216	453887.48	2177212.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
217	453961.26	2177161.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:58 :

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**

1	2	3	4	5
н223У	н215У	28.36	—	—
н215У	н220У	46.41	—	—
н220У	н219У	24.20	—	—
н219У	н224У	28.75	—	—
н224У	н225У	26.68	—	—
н225У	н223У	41.88	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:58 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 94
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>	2000±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения приусадебного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:58 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:65 :**

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н255У	—	—	453493.27	2176997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—
н254У	—	—	453506.08	2177017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, M <sub>t</sub> =0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об уточняемых земельных участках**

н253У	—	—	453506.60	2177018.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н258У	—	—	453496.41	2177023.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н259У	—	—	453462.60	2177040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н260У	—	—	453459.86	2177036.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н261У	—	—	453454.13	2177019.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н262У	—	—	453458.17	2177016.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н255У	—	—	453493.27	2176997.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
228	453494.70	2176995.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
230	453502.42	2177010.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
233	453469.76	2177030.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
232	453459.53	2177016.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:65 :

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**

1	2	3	4	5
н255У	н254У	24.03	—	—
н254У	н253У	0.84	—	—
н253У	н258У	11.67	—	—
н258У	н259У	37.83	—	—
н259У	н260У	5.16	—	—
н260У	н261У	18.01	—	—
н261У	н262У	4.65	—	—
н262У	н255У	40.34	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:65 :**

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, 114
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>	1146±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{910} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	910
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	236
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:65 :</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 54:29:022602:27

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n114У	—	—	453512.18	2176941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
109	453522.56	2176958.49	453522.56	2176958.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
110	453516.31	2176962.11	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
111	453494.77	2176973.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
112	453449.43	2177000.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
115	453443.31	2176981.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
116	453489.33	2176954.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
113	453512.96	2176941.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
114	453517.70	2176949.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н115У	—	—	453515.01	2176962.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н116У	—	—	453498.37	2176971.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н117У	—	—	453485.32	2176978.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н118У	—	—	453450.97	2176999.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н119У	—	—	453444.24	2176978.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н120У	—	—	453474.71	2176961.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
н121У	—	—	453497.86	2176949.92	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н122У	—	—	453500.78	2176948.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н114У	—	—	453512.18	2176941.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	109	19.91	—	—
109	н115У	8.68	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н115У	н116У	18.73	—	—
н116У	н117У	14.93	—	—
н117У	н118У	40.29	—	—
н118У	н119У	22.01	—	—
н119У	н120У	34.84	—	—
н120У	н121У	26.04	—	—
н121У	н122У	3.40	—	—
н122У	н114У	13.21	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:27

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 112, 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>	1607±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1606} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1606
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации квартиры в жилом доме и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:27 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:31

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n105У	—	—	454093.48	2177559.81	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н106У	—	—	454101.87	2177571.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н107У	—	—	454061.95	2177601.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н108У	—	—	454050.70	2177586.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н109У	—	—	454090.63	2177561.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н105У	—	—	454093.48	2177559.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
103	454104.03	2177570.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
104	454063.62	2177598.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
101	454053.78	2177583.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
102	454095.28	2177558.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=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 54:29:022602:31

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
н105У	н106У	14.72	—	—
н106У	н107У	49.93	—	—
н107У	н108У	19.31	—	—
н108У	н109У	46.90	—	—
н109У	н105У	3.36	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:31

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 77
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>	851±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	775
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	76
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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

## 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:31 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:66

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , 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
n40У	—	—	454025.28	2177256.11	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н41У	—	—	454038.18	2177274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н42У	—	—	454031.63	2177279.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н43У	—	—	454023.67	2177283.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н44У	—	—	454017.55	2177288.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н45У	—	—	453999.47	2177302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н46У	—	—	453947.65	2177342.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н47У	—	—	453932.63	2177353.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н48У	—	—	453920.59	2177336.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н212У	—	—	453971.99	2177293.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н49У	—	—	453985.83	2177282.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н50У	—	—	453999.75	2177272.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н51У	—	—	454013.13	2177264.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н52У	—	—	454018.80	2177260.35	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н40У	—	—	454025.28	2177256.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
40	453932.63	2177354.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
41	453919.85	2177336.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
38	453981.39	2177289.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
39	454026.03	2177259.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
42	454033.72	2177270.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
43	454039.42	2177278.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
44	454033.36	2177282.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
45	454024.98	2177287.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

46	454024.62	2177286.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
47	453997.42	2177308.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:66

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
н40У	н41У	22.32	—	—
н41У	н42У	8.07	—	—
н42У	н43У	9.24	—	—
н43У	н44У	7.75	—	—
н44У	н45У	23.06	—	—
н45У	н46У	65.45	—	—
н46У	н47У	18.71	—	—
н47У	н48У	21.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н48У	н212У	66.80	—	—
н212У	н49У	17.99	—	—
н49У	н50У	16.80	—	—
н50У	н51У	16.06	—	—
н51У	н52У	6.79	—	—
н52У	н40У	7.74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:66

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 100, 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>	3035±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3035} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3035
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:66 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:67

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n142У	—	—	453441.12	2176812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н143У	—	—	453449.86	2176828.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н144У	—	—	453449.34	2176828.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н145У	—	—	453445.69	2176830.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н146У	—	—	453442.12	2176832.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н147У	—	—	453424.57	2176843.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н148У	—	—	453414.70	2176847.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н149У	—	—	453386.56	2176864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н150У	—	—	453378.04	2176849.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н151У	—	—	453380.68	2176848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н152У	—	—	453421.81	2176824.21	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н142У	—	—	453441.12	2176812.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
128	453439.33	2176813.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
129	453448.08	2176828.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
130	453422.29	2176844.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
131	453405.95	2176852.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
132	453385.10	2176863.90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
133	453377.22	2176849.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
134	453416.45	2176826.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
135	453425.93	2176821.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=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 54:29:022602:67

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
н142У	н143У	18.06	—	—
н143У	н144У	0.58	—	—
н144У	н145У	4.09	—	—
н145У	н146У	4.11	—	—
н146У	н147У	20.45	—	—
н147У	н148У	10.71	—	—
н148У	н149У	32.89	—	—
н149У	н150У	16.89	—	—
н150У	н151У	3.06	—	—
н151У	н152У	47.61	—	—
н152У	н142У	22.49	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:67

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 104, 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>	1249±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1249} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1249
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0



**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 ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =1200
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:67 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:69**

Система координат МСК-54

Зона № 2

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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
н162У	—	—	453306.00	2176773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н163У	—	—	453316.46	2176790.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н164У	—	—	453307.85	2176795.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н165У	—	—	453307.03	2176793.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н166У	—	—	453295.47	2176800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н167У	—	—	453289.76	2176803.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н168У	—	—	453285.78	2176805.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н169У	—	—	453286.41	2176806.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н170У	—	—	453285.05	2176807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н171У	—	—	453273.49	2176815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
143	453264.75	2176800.16	453264.75	2176800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
137	453271.50	2176795.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
136	453300.82	2176776.11	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
147	453305.14	2176782.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
146	453309.23	2176781.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
145	453315.08	2176791.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
142	453274.17	2176815.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
144	453269.00	2176807.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н157У	—	—	453272.25	2176795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н156У	—	—	453277.22	2176791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н155У	—	—	453282.87	2176788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н154У	—	—	453302.79	2176775.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н162У	—	—	453306.00	2176773.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:69

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
н162У	н163У	19.54	—	—
н163У	н164У	10.09	—	—
н164У	н165У	1.61	—	—
н165У	н166У	13.24	—	—
н166У	н167У	6.54	—	—
н167У	н168У	4.52	—	—
н168У	н169У	1.33	—	—
н169У	н170У	1.61	—	—
н170У	н171У	13.68	—	—
н171У	143	17.27	—	—
143	н157У	9.01	—	—
н157У	н156У	5.97	—	—
н156У	н155У	6.79	—	—
н155У	н154У	23.54	—	—
н154У	н162У	3.79	—	—

## 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 54:29:022602:69		
№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Восточная, дом 81, 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>	874±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	898
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:69 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:72

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n137У	—	—	453458.39	2176842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
n123У	—	—	453466.36	2176857.08	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н136У	—	—	453465.50	2176857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н135У	—	—	453458.40	2176861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н134У	—	—	453450.70	2176866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н133У	—	—	453443.43	2176870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н132У	—	—	453435.69	2176875.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н131У	—	—	453421.50	2176883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н138У	—	—	453413.12	2176868.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н139У	—	—	453439.92	2176853.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н140У	—	—	453447.60	2176849.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н141У	—	—	453452.99	2176846.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н137У	—	—	453458.39	2176842.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
123	453456.14	2176843.46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
124	453459.85	2176850.21	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
125	453464.29	2176858.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
122	453421.59	2176881.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
126	453416.31	2176870.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
127	453414.99	2176867.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:72

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
н137У	н123У	16.34	—	—
н123У	н136У	1.00	—	—
н136У	н135У	8.17	—	—
н135У	н134У	9.16	—	—
н134У	н133У	8.28	—	—
н133У	н132У	9.04	—	—
н132У	н131У	16.51	—	—
н131У	н138У	17.64	—	—
н138У	н139У	30.32	—	—
н139У	н140У	8.79	—	—
н140У	н141У	6.28	—	—
н141У	н137У	6.53	—	—

## 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 54:29:022602:72		
№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 106, 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>	860±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	782
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:72 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:73

Система координат МСК-54

Зона № 2

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	—	—	454235.87	2177579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н15У	—	—	454248.04	2177596.84	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н16У	—	—	454210.13	2177623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н17У	—	—	454192.19	2177598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н18У	—	—	454220.48	2177582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н19У	—	—	454235.53	2177574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н14У	—	—	454235.87	2177579.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
9	454235.22	2177573.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
10	454239.04	2177581.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
11	454244.84	2177589.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
12	454248.36	2177594.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

13	454221.15	2177615.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
14	454221.36	2177616.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
15	454209.93	2177624.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
16	454192.07	2177600.44	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
--	--	--	--	--	----------------------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:73

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	н15У	21.60	—	—
н15У	н16У	46.49	—	—
н16У	н17У	31.01	—	—
н17У	н18У	32.67	—	—
н18У	н19У	16.99	—	—
н19У	н14У	4.79	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:73

№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, дом 126
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>	1348 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1348} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1348



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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1200
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:73 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:74**

Система координат МСК-54

Зона № 2

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	—	—	453833.99	2176976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н62У	—	—	453847.62	2176998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н67У	—	—	453832.29	2177007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н66У	—	—	453809.76	2177022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н65У	—	—	453778.13	2177044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н69У	—	—	453772.39	2177048.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н70У	—	—	453767.71	2177051.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н71У	—	—	453755.11	2177031.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н68У	—	—	453833.99	2176976.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

60	453832.24	2176978.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
54	453846.01	2176999.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
57	453772.94	2177049.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
61	453760.82	2177040.76	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	
62	453754.88	2177031.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:74

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	н62У	25.15	—	—
н62У	н67У	18.24	—	—
н67У	н66У	26.59	—	—
н66У	н65У	38.82	—	—
н65У	н69У	7.05	—	—
н69У	н70У	5.26	—	—
н70У	н71У	23.65	—	—
н71У	н68У	95.68	—	—

## 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 54:29:022602:74		
№ 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 Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, №90а
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>	2313±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2313} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2313
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:29:022602:192
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:74 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:75

## Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n27У	—	—	454190.33	2177507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
26	454203.92	2177529.48	454203.92	2177529.48	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
27	454164.77	2177551.79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
28	454153.35	2177534.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
23	454190.34	2177508.43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
24	454199.02	2177522.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
25	454202.56	2177527.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н28У	—	—	454170.08	2177546.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н29У	—	—	454157.21	2177554.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н30У	—	—	454146.91	2177539.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н31У	—	—	454166.13	2177523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	—	—	454178.24	2177514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н27У	—	—	454190.33	2177507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:75

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
н27У	26	25.70	—	—
26	н28У	38.03	—	—
н28У	н29У	14.93	—	—
н29У	н30У	18.40	—	—
н30У	н31У	24.68	—	—
н31У	н32У	15.03	—	—
н32У	н27У	14.02	—	—

## 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 54:29:022602:75		
№ 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 обл, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина №120
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>	1200±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1027} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1027
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	173
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:75 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:76

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н33У	—	—	454180.34	2177491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н27У	—	—	454190.33	2177507.67	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н32У	—	—	454178.24	2177514.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н31У	—	—	454166.13	2177523.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н30У	—	—	454146.91	2177539.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н34У	—	—	454142.25	2177542.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н35У	—	—	454136.09	2177534.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н36У	—	—	454136.76	2177527.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н37У	—	—	454154.83	2177514.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н38У	—	—	454175.43	2177499.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н39У	—	—	454173.22	2177496.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н33У	—	—	454180.34	2177491.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
29	454180.33	2177492.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
37	454184.76	2177499.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
23	454190.34	2177508.43	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
28	454153.35	2177534.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
36	454141.74	2177542.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
35	454135.10	2177533.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
34	454136.89	2177529.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
33	454139.25	2177527.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
32	454159.79	2177511.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
31	454176.42	2177501.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
30	454173.55	2177497.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:76

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
н33У	н27У	18.75	—	—
н27У	н32У	14.02	—	—
н32У	н31У	15.03	—	—
н31У	н30У	24.68	—	—
н30У	н34У	5.70	—	—
н34У	н35У	10.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н35У	н36У	6.74	—	—
н36У	н37У	22.47	—	—
н37У	н38У	25.19	—	—
н38У	н39У	4.10	—	—
н39У	н33У	8.46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:76

№ 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 обл, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина №118
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>	893±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{893} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	893
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:76 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:78

Система координат МСК-54

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</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
n110У	—	—	453615.77	2177054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н111У	—	—	453627.38	2177072.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н112У	—	—	453601.88	2177087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н113У	—	—	453590.27	2177070.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У	—	—	453615.77	2177054.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
105	453607.78	2177040.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
106	453619.39	2177057.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
107	453593.89	2177073.73	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
108	453582.28	2177056.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:78

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
н110У	н111У	21.01	—	—
н111У	н112У	30.00	—	—
н112У	н113У	20.99	—	—
н113У	н110У	30.01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:78

№ 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 обл, р-н Чистоозерный, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, №67/1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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>	630±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{630} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	630
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:29:022602:193
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства модульной котельной
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 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 54:29:022602:78 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:189

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н10У	—	—	454296.30	2177662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н1У	—	—	454308.99	2177682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н9У	—	—	454286.27	2177697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н8У	—	—	454281.62	2177701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н7У	—	—	454276.16	2177705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6У	—	—	454202.02	2177758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н11У	—	—	454199.55	2177755.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
7	454180.10	2177766.49	454180.10	2177766.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
8	454161.54	2177741.56	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
5	454286.07	2177657.95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
6	454306.38	2177686.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
1	454199.60	2177755.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н12У	—	—	454159.28	2177744.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н13У	—	—	454249.25	2177690.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н10У	—	—	454296.30	2177662.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	--	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:189

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
н10У	н1У	23.61	—	—
н1У	н9У	27.45	—	—
н9У	н8У	6.06	—	—
н8У	н7У	7.13	—	—
н7У	н6У	90.75	—	—
н6У	н11У	4.10	—	—
н11У	7	22.58	—	—
7	н12У	30.35	—	—
н12У	н13У	104.64	—	—
н13У	н10У	55.17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:189

№ 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 обл, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина, №130
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>	4507±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-493
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=1200
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:189 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:190**

Система координат МСК-54

Зона № 2

## 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
н62У	—	—	453847.62	2176998.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
59	—	—	453859.74	2177017.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
55	453858.13	2177018.10	453858.13	2177018.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
56	453785.33	2177068.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
57	453772.94	2177049.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
54	453846.01	2176999.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
58	—	—	453826.62	2177039.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н63У	—	—	453795.61	2177060.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н64У	—	—	453791.50	2177063.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н65У	—	—	453778.13	2177044.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н66У	—	—	453809.76	2177022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н67У	—	—	453832.29	2177007.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н62У	—	—	453847.62	2176998.09	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:190

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
н62У	59	22.48	—	—
59	55	1.94	—	—
55	58	38.20	—	—
58	н63У	37.59	—	—
н63У	н64У	4.98	—	—
н64У	н65У	23.36	—	—
н65У	н66У	38.82	—	—
н66У	н67У	26.59	—	—
н67У	н62У	18.24	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:190

№ 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 обл, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина, №90б
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>	1948±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1948} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1948
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:29:022602:194
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома и 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:190 :</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 54:29:022602:209

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
93	—	—	454052.67	2177471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
94	—	—	454062.25	2177484.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н91У	—	—	454057.12	2177488.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н92У	—	—	454020.97	2177514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н93У	—	—	454009.81	2177522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н94У	—	—	454006.79	2177524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н95У	—	—	453998.13	2177511.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
86	454000.79	2177508.75	454000.79	2177508.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
87	454052.94	2177472.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
88	454061.81	2177485.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
89	454057.25	2177488.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
90	454020.58	2177514.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

91	454010.08	2177522.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
92	454005.76	2177515.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н96У	—	—	454012.24	2177500.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н97У	—	—	454045.71	2177476.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н98У	—	—	454047.44	2177475.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
93	—	—	454052.67	2177471.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:209

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
93	94	16.33	—	—
94	н91У	6.24	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н91У	н92У	44.56	—	—
н92У	н93У	13.51	—	—
н93У	н94У	3.62	—	—
н94У	н95У	15.68	—	—
н95У	86	3.55	—	—
86	н96У	14.20	—	—
н96У	н97У	41.10	—	—
н97У	н98У	2.12	—	—
н98У	93	6.33	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:209

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул 50 лет Октября, д 71, 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>	1112±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1005} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1005
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:209 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:211

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n1Y	—	—	454308.99	2177682.08	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н2У	—	—	454321.94	2177701.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н3У	—	—	454307.06	2177710.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н4У	—	—	454288.15	2177724.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н5У	—	—	454214.67	2177774.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н6У	—	—	454202.02	2177758.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н7У	—	—	454276.16	2177705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н8У	—	—	454281.62	2177701.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н9У	—	—	454286.27	2177697.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н1У	—	—	454308.99	2177682.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2	454306.38	2177686.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
3	454317.78	2177703.45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
4	454214.22	2177774.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
1	454199.60	2177755.35	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:211

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	22.93	—	—
н2У	н3У	17.77	—	—
н3У	н4У	23.33	—	—
н4У	н5У	89.22	—	—
н5У	н6У	20.95	—	—
н6У	н7У	90.75	—	—
н7У	н8У	7.13	—	—
н8У	н9У	6.06	—	—
н9У	н1У	27.45	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:211

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина, д 132
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>	2856±19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2856} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2856
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:211 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:213

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , 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	—	—	454057.12	2177488.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
95	454068.24	2177504.52	454068.24	2177504.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
96	454048.00	2177518.92	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
97	454021.57	2177537.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
176	454019.20	2177534.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
177	454014.36	2177528.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
91	454010.08	2177522.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
90	454020.58	2177514.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
89	454057.25	2177488.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н99У	—	—	454066.33	2177505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н104У	—	—	454021.50	2177537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н190У	—	—	454018.65	2177540.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	—	—	454006.79	2177524.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н93У	—	—	454009.81	2177522.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н92У	—	—	454020.97	2177514.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н91У	—	—	454057.12	2177488.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:213

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	95	19.50	—	—
95	н99У	2.35	—	—
н99У	н104У	55.07	—	—
н104У	н190У	3.58	—	—
н190У	н94У	19.81	—	—
н94У	н93У	3.62	—	—
н93У	н92У	13.51	—	—
н92У	н91У	44.56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:213

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул 50 лет Октября, д 71, 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>	1191±12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1120} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1120
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:213 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:214

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , 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
н123У	—	—	453466.36	2176857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_i=0,1$ м	—
н124У	—	—	453471.49	2176866.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_i=0,1$ м	—
н125У	—	—	453475.24	2176873.30	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
119	453449.85	2176886.16	453449.85	2176886.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
120	453413.91	2176910.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
121	453405.87	2176893.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
122	453421.59	2176881.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
117	453464.30	2176858.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
118	453474.74	2176873.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н126У	—	—	453441.42	2176892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н127У	—	—	453431.84	2176898.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н128У	—	—	453410.82	2176909.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н129У	—	—	453402.18	2176893.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н130У	—	—	453419.66	2176884.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н131У	—	—	453421.50	2176883.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н132У	—	—	453435.69	2176875.25	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н133У	—	—	453443.43	2176870.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н134У	—	—	453450.70	2176866.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н135У	—	—	453458.40	2176861.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н136У	—	—	453465.50	2176857.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н123У	—	—	453466.36	2176857.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:214

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
н123У	н124У	10.78	—	—
н124У	н125У	7.71	—	—
н125У	119	28.46	—	—
119	н126У	10.46	—	—
н126У	н127У	11.39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н127У	н128У	23.85	—	—
н128У	н129У	18.71	—	—
н129У	н130У	19.40	—	—
н130У	н131У	2.14	—	—
н131У	н132У	16.51	—	—
н132У	н133У	9.04	—	—
н133У	н134У	8.28	—	—
н134У	н135У	9.16	—	—
н135У	н136У	8.17	—	—
н136У	н123У	1.00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:214

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул 50 лет Октября, д 106, 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>	1310±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1310} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1310
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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

## 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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:214 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:216

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , 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
н78У	—	—	454018.88	2177442.46	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н79У	—	—	454026.71	2177454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н80У	—	—	454011.75	2177464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
76	—	—	453980.88	2177486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н81У	—	—	453972.21	2177473.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н82У	—	—	453975.07	2177471.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н83У	—	—	453986.13	2177463.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н78У	—	—	454018.88	2177442.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
72	454026.86	2177435.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
73	454035.96	2177448.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

74	453995.87	2177476.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
75	453987.19	2177463.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:216

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
н78У	н79У	13.95	—	—
н79У	н80У	18.20	—	—
н80У	76	37.94	—	—
76	н81У	15.48	—	—
н81У	н82У	3.48	—	—
н82У	н83У	13.48	—	—
н83У	н78У	39.14	—	—

## 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 54:29:022602:216		
№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул 50 лет Октября, д 67а, 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>	830±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	755
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:216 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:219

Система координат МСК-54

Зона № 2

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	—	—	453996.88	2177215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н54У	—	—	454003.46	2177225.50	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н55У	—	—	454007.81	2177232.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н56У	—	—	453999.70	2177236.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н57У	—	—	453989.95	2177242.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н58У	—	—	453981.52	2177247.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н59У	—	—	453972.48	2177252.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н60У	—	—	453962.26	2177237.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н61У	—	—	453981.08	2177225.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н53У	—	—	453996.88	2177215.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
48	453999.54	2177221.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

49	454002.59	2177225.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
50	454007.25	2177230.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
51	454013.28	2177236.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
52	453980.10	2177261.80	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
53	453969.21	2177245.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:219

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	н54У	12.14	—	—
н54У	н55У	7.94	—	—
н55У	н56У	9.10	—	—
н56У	н57У	11.67	—	—
н57У	н58У	9.95	—	—
н58У	н59У	10.23	—	—
н59У	н60У	18.07	—	—
н60У	н61У	22.73	—	—
н61У	н53У	18.59	—	—

## 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 54:29:022602:219		
№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина, д 96
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>	792±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	792
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:219 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:221

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n181Y	—	—	453349.00	2176905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
n182Y	—	—	453367.84	2176935.93	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н183У	—	—	453355.59	2176944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н184У	—	—	453352.27	2176939.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н185У	—	—	453341.76	2176921.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н186У	—	—	453336.63	2176913.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н181У	—	—	453349.00	2176905.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
164	453349.19	2176905.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
165	453367.88	2176936.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
166	453356.29	2176944.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
167	453347.16	2176930.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	453336.62	2176914.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
-----	-----------	------------	---	---	---	---	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:221

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	35.64	—	—
н182У	н183У	14.91	—	—
н183У	н184У	6.35	—	—
н184У	н185У	20.78	—	—
н185У	н186У	9.38	—	—
н186У	н181У	14.50	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:221

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Восточная, д 90
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>	526±8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	526
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажной многоквартирной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:221 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:223



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , 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
н173У	—	—	453295.39	2176823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_i=0,1$ м	—
151	453306.52	2176839.87	453306.52	2176839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_i=0,1$ м	—
152	453301.46	2176843.47	453301.46	2176843.47	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
153	453300.99	2176843.31	453300.99	2176843.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
154	453294.88	2176847.15	453294.88	2176847.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
155	453290.22	2176840.07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
156	453285.02	2176832.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
157	453279.57	2176823.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
142	453274.17	2176815.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
148	453286.91	2176808.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
149	453289.36	2176812.20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
150	453296.82	2176824.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н171У	—	—	453273.49	2176815.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н170У	—	—	453285.05	2176807.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н173У	—	—	453295.39	2176823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:223

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
н173У	151	20.04	—	—
151	152	6.21	—	—
152	153	0.50	—	—
153	154	7.22	—	—
154	н171У	38.57	—	—
н171У	н170У	13.68	—	—
н170У	н173У	18.62	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:223

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Восточная, д 84
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>	530±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	530
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>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для малоэтажной многоквартирной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:223 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:224

Система координат МСК-54					Зона № 2		
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
n187У	—	—	453406.81	2176912.43	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н188У	—	—	453422.74	2176939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
172	453395.04	2176956.16	453395.04	2176956.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
173	453373.20	2176970.38	453373.20	2176970.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
166	453356.29	2176944.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
165	453367.88	2176936.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
175	—	—	453372.39	2176970.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н183У	—	—	453355.59	2176944.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н182У	—	—	453367.84	2176935.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
174	453376.95	2176929.88	453376.95	2176929.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

169	453407.00	2176912.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
170	453415.93	2176925.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
171	453423.33	2176939.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н187У	—	—	453406.81	2176912.43	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:224

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
н187У	н188У	31.68	—	—
н188У	172	32.17	—	—
172	173	26.06	—	—
173	175	0.99	—	—
175	н183У	31.39	—	—
н183У	н182У	14.91	—	—
н182У	174	10.94	—	—
174	н187У	34.58	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:224

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Чистоозерный р-н, д. Очкино, ул. Восточная, д. 94
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1898±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1898} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1898
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации многоквартирного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:224 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:226

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 $M_i$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	—	—	453341.12	2176807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н175У	—	—	453345.08	2176812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н176У	—	—	453335.42	2176819.46	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
151	—	—	453306.52	2176839.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н173У	—	—	453295.39	2176823.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н177У	—	—	453305.22	2176817.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н178У	—	—	453310.21	2176813.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н179У	—	—	453323.20	2176804.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н180У	—	—	453329.95	2176814.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н174У	—	—	453341.12	2176807.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
150	453296.82	2176824.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
158	453308.31	2176815.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

159	453321.28	2176806.44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
160	453328.29	2176816.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
161	453339.38	2176809.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
162	453343.38	2176814.83	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
163	453306.54	2176839.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:226

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	6.43	—	—
н175У	н176У	11.67	—	—
н176У	151	35.38	—	—
151	н173У	20.04	—	—
н173У	н177У	11.57	—	—
н177У	н178У	6.06	—	—
н178У	н179У	16.03	—	—
н179У	н180У	12.63	—	—
н180У	н174У	13.22	—	—

## 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 54:29:022602:226		
№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Восточная, д 84, 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>	740±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{674} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:226 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:227

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n153У	—	—	453290.20	2176754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
n154У	—	—	453302.79	2176775.54	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н155У	—	—	453282.87	2176788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н156У	—	—	453277.22	2176791.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н157У	—	—	453272.25	2176795.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
143	—	—	453264.75	2176800.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н159У	—	—	453258.59	2176789.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н160У	—	—	453257.20	2176790.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н161У	—	—	453251.21	2176781.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н153У	—	—	453290.20	2176754.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
136	453300.82	2176776.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

137	453271.50	2176795.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
138	453264.74	2176800.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
139	453260.50	2176793.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
140	453253.02	2176780.77	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
141	453288.62	2176756.53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:227

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
н153У	н154У	24.13	—	—
н154У	н155У	23.54	—	—
н155У	н156У	6.79	—	—
н156У	н157У	5.97	—	—
н157У	143	9.01	—	—
143	н159У	11.90	—	—
н159У	н160У	1.57	—	—
н160У	н161У	11.24	—	—
н161У	н153У	47.00	—	—

## 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 54:29:022602:227		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Чистоозерный р-н, д. Очкино, ул. Восточная, д. 81, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1086 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{987} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	987
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:227 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:230

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н72У	—	—	453793.71	2176917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н73У	—	—	453810.00	2176938.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н74У	—	—	453774.91	2176964.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н75У	—	—	453759.45	2176941.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н76У	—	—	453775.04	2176929.03	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н77У	—	—	453782.24	2176923.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н72У	—	—	453793.71	2176917.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
67	453810.36	2176935.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
68	453812.13	2176938.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
69	453776.42	2176963.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
70	453760.95	2176940.59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
64	453765.70	2176937.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
65	453775.41	2176930.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
66	453784.97	2176923.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

63	453794.41	2176918.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
71	453797.69	2176916.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:230

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
н72У	н73У	27.03	—	—
н73У	н74У	43.49	—	—
н74У	н75У	27.89	—	—
н75У	н76У	19.75	—	—
н76У	н77У	8.99	—	—
н77У	н72У	13.20	—	—

## 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 54:29:022602:230		
№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул Ленина, д 88
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>	1199±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1199} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1199
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:230 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:231

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н20У	—	—	454222.29	2177554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м	—
н21У	—	—	454228.08	2177563.25	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н19У	—	—	454235.53	2177574.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н18У	—	—	454220.48	2177582.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н17У	—	—	454192.19	2177598.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н22У	—	—	454185.31	2177602.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н23У	—	—	454175.05	2177585.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н24У	—	—	454202.53	2177568.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н25У	—	—	454207.07	2177565.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н26У	—	—	454215.90	2177558.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н20У	—	—	454222.29	2177554.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

17	454231.76	2177568.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
18	454215.29	2177579.70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
19	454181.55	2177603.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
20	454170.42	2177588.66	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
21	454203.76	2177564.10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
22	454222.37	2177550.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:231

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
н20У	н21У	10.19	—	—
н21У	н19У	13.26	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н19У	н18У	16.99	—	—
н18У	н17У	32.67	—	—
н17У	н22У	8.06	—	—
н22У	н23У	19.90	—	—
н23У	н24У	32.46	—	—
н24У	н25У	5.23	—	—
н25У	н26У	11.11	—	—
н26У	н20У	7.60	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:231

№ 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, р-н Чистоозерный, д. Очкино, ул. Ленина, д. 122а
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>	1201±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>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:231 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:240

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
n99У	—	—	454066.33	2177505.89	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н100У	—	—	454077.87	2177524.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н101У	—	—	454069.86	2177530.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н102У	—	—	454062.05	2177536.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н103У	—	—	454034.63	2177555.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н104У	—	—	454021.50	2177537.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н99У	—	—	454066.33	2177505.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
95	454068.24	2177504.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
98	454079.11	2177522.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
99	454039.72	2177551.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

100	454034.62	2177555.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
97	454021.57	2177537.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—
96	454048.00	2177518.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:240

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
н99У	н100У	21.51	—	—
н100У	н101У	10.28	—	—
н101У	н102У	10.03	—	—
н102У	н103У	33.06	—	—
н103У	н104У	21.77	—	—
н104У	н99У	55.07	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:240

№ 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, р-н Чистоозерный, д Очкино, ул 50 лет Октября, д 73
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>	1200±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>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:240 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:448

Система координат МСК-54

Зона № 2

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
н84У	—	—	454030.86	2177450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н85У	—	—	454039.17	2177463.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н86У	—	—	454037.19	2177464.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н87У	—	—	454020.37	2177476.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
н88У	—	—	454015.23	2177480.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н89У	—	—	454006.05	2177487.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н90У	—	—	454003.58	2177488.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

83	453989.04	2177497.96	453989.04	2177497.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
76	453980.88	2177486.41	453980.88	2177486.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
74	453995.87	2177476.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
73	454035.96	2177448.60	—	—	Метод спутниковых геодезических	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности,	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
85	454037.40	2177447.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
84	454040.45	2177452.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
77	454044.45	2177458.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
78	454038.47	2177463.12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
79	454025.85	2177472.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
80	454020.22	2177476.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	
81	454006.24	2177486.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
82	454003.48	2177488.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н80У	—	—	454011.75	2177464.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н79У	—	—	454026.71	2177454.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—
н84У	—	—	454030.86	2177450.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:448

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
н84У	н85У	14.71	—	—
н85У	н86У	2.44	—	—
н86У	н87У	20.73	—	—
н87У	н88У	6.58	—	—
н88У	н89У	11.15	—	—
н89У	н90У	2.66	—	—
н90У	83	17.57	—	—
83	76	14.14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

76	н80У	37.94	—	—
н80У	н79У	18.20	—	—
н79У	н84У	5.14	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:29:022602:448

№ 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	Российская Федерация, Новосибирская область, Чистоозерный район, д. Очкино, ул. 50 лет Октября, дом 69 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>	906±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{958} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	958
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=1200$
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	территория общего пользования
10.	Иные сведения	При проведении комплексных кадастровых работ относительно земельного участка было выявлено несоответствие сведений ЕГРН фактическому местоположению. А именно, координаты земельного участка внесены в ЕГРН со смещением. Данное несоответствие



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

1	2	3
		<p>квалифицируется в качестве реестровой ошибки. В рамках комплексных кадастровых работ данное смещение было устранено. Фактическая площадь земельного участка изменяется в пределах не более чем на 10 % больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. Конфигурация земельного участка изменилась незначительно. Границы земельного участка определены по закрепленным границам искусственного происхождения - забором.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:29:022602:448 :</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 54:29:022602:193

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

Система координат МСК-54

Зона № 2

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	453615.3 4	2177065. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
н60	—	—	—	453619.1 4	2177073. 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
н70	—	—	—	453610.8 8	2177077. 34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м
н80	—	—	—	453607.0 9	2177069. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, $M_t=0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н50	—	—	—	453615.3 4	2177065. 35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
5	453608.24	2177051.1 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
6	453612.04	2177059.3 1	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
7	453603.78	2177063.1 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
8	453599.99	2177054.9 9	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	--	--

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:29:022602:193**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:29:022602:193**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура** **здание** **с кадастровым номером 54:29:022602:194**

\_\_\_\_\_

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

## Система координат МСК-54

## Зона № 2

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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</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
н1О	—	—	—	453845.9 7	2177002. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Mt=0,1 м
н2О	—	—	—	453849.5 7	2177008. 41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
н3О	—	—	—	453839.9 2	2177014. 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
н4О	—	—	—	453836.3 2	2177009. 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
н1О	—	—	—	453845.9 7	2177002. 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
1	453849.50	2177012.1 3	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м
2	453853.10	2177017.6 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мт=0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3	453843.45	2177023.9 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м
4	453839.85	2177018.4 8	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Точность положения характерных точек границ земельного участка соответствует точности, определения координат характерных точек границ земельных участков установленных для соответствующей категории земель и вида разрешенного использования, Мt=0,1 м

## 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:29:022602:194

1. —

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:29:022602:194

1. —

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6460

Условные обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

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

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











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

Выносной лист №3



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №4



Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №5




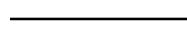

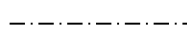

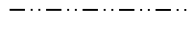




Масштаб 1:1500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

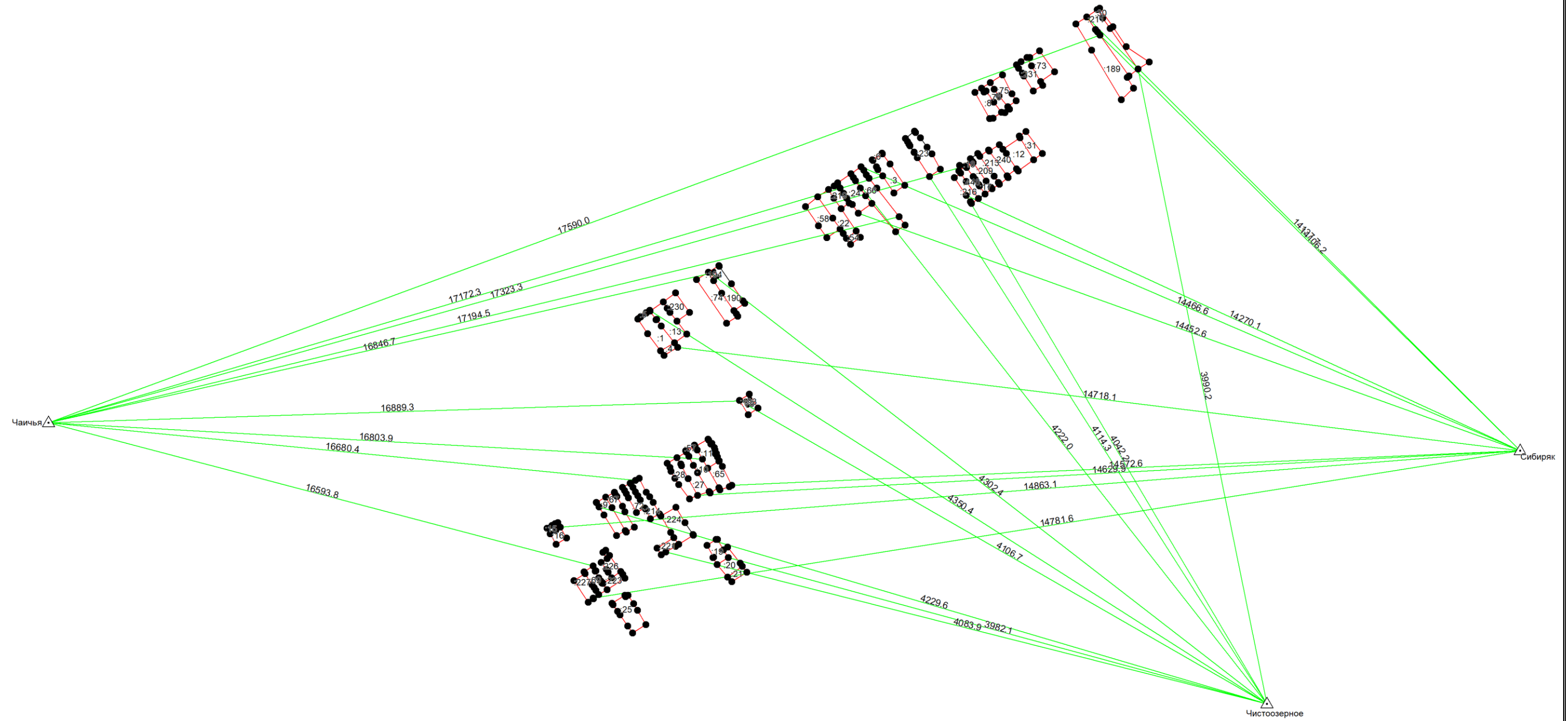


**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – 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



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**









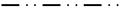







Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## 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