#### Пояснительная записка

**1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Новосибирская область, *p-н* Болотнинский, п. Дивинка КК 54:03:031801 (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 на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области от 17.06.2024 №0851200000624003286

3. Дата подготовки карты-плана территории 12 октября 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: 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): dgi@nso.ru

#### 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", 454080, Челябинская обл., г. Челябинск, Свердловский пр-кт, 84Б. оф. 7.1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Перепечина Дарья Александровна* 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: 145-247-861 72

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1121 10 июня 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: 8-951-450-50-67

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, пр-кт Свердловский, д. 846, оф. 7.1, р.d.а91@mail.ru

#### 6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа									
Nº 11/11	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения					
1	2	3	4	5	6					
1	_	26.06.2024	170- 19281/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети						
2	_	30.09.2024	б/н	Утверждение	включен в приложение					
3	_	15.02.2024	КУВИ- 001/2024- 47332243	Кадастровый план территории	_					

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

#### 1. Пояснительная записка

На территории кадастрового квартала 54:03:031801 ООО «Геоид» в соответствии с государственным контрактом на выполнение работ для обеспечения нужд Новосибирской области № 0851200000624003286 от 17.06.2024 выполнены комплексные кадастровые работы.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находятся 411 земельных участков. При выполнении комплексных кадастровых работ реестровые ошибки в сведениях о местоположениях границ 21 земельных участков были исправлены. Доказательством данных смещений являются наложения и нестыковки (чересполосица) между смежными земельными участками. В соответствии с земельным законодательством РФ недопустимо появление между земельными участками пересечений (наложений), вклинивания, изломанности границ, чересполосицы. И в связи с тем, что при образовании земельных участков не подразумевалось образование пересечений (наложений), вклинивания, вкрапливания, изломанности границ, чересполосицы между ними, выявленные нестыковки и наложения можно квалифицировать как реестровые ошибки. Площадь земельных участков изменилась на величину не более 10% от сведений из ЕГРН.

Уточнено местоположение границ 64 земельных участков.

По сведениям ЕГРН, на территории кадастрового квартала находится 193 объектов капитального строительства. Реестровые ошибки (в части смещения местоположения координат поворотных точек границ ОКС) исправлены в отношении 6 объектов недвижимости.

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

Nº	Вид геодезич	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	оординат Координаты пункта, м		Дата обследования 15 июля 2024 г. Сведения о состоянии		
п/п еской сети	геодезической сети	геодезической сети	$\mathbf{X}$		наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Стапаниха, пир.	МСК НСО, зона 4	567722.00	4295005.12	утрачен	сохранился	сохранился
2	3	Егоровка, неизвестен	МСК НСО, зона 4	554206.46	4278720.45	утрачен	сохранился	сохранился
3	3	Дивинский, пир.	МСК НСО, зона 4	560055.15	4287093.77	утрачен	сохранился	сохранился

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

		Наименование и обозначение типа	Заводской или серийный номер	Реквизиты свидетельства о поверке прибора
	№ п/п	средства измерений - прибора	средства измерений	(инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия
l		(инструмента, аппаратуры)	средства измерении	поверки

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений									
1	2	3	4							
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX Si	S901351900331RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629113 от 31.01.2024							
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9i	S901351900360RE	Свидетельство о поверке № С-АБ/31-01-2024/314629114 от 31.01.2024							

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6:

Система координат МСК НСО

						T	Jona 312 7
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н459У		_	562420.23	4296775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н468У	_	_	562426.47	4296797.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н469У	_	_	562425.83	4296798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н470У	_	_	562427.25	4296802.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н471У	_	_	562421.11	4296804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н472У	_	_	562421.07	4296804.59	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Сведения об	уточняемых земельных ј	участках
-------------	------------------------	----------

<u>                                     </u>				J	DIVIDIA SCHICUIDIIDIA J								
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н473У			562406.13	4296809.48	геодезических	Мt=0,1 м	_						
114733			302400.13	4270007.40	измерений	TVIL O,1 W							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н474У			562378.10	4296823.43	геодезических	Mt=0,1 M							
H4/43			302376.10	4230623.43	измерений	IVIT-0,1 M	_						
					(определений)								
	_										Метод спутниковых		
н461У			562367.78	4296791.65	геодезических	Мt=0,1 м							
н401 У					измерений	IVII-U,I M	_						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
**475V	_		562400.01	4296780.52	геодезических	M+-0.1 x							
н475У					измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								
143	562550.72	4296985.38		_	_	_	_						
146	562507.33	4296997.56		_	_	_	_						
145	562497.18	4296967.04	_	_	_	_	_						
144	562541.87	4296953.81	_	_	_	_	_						
					Метод спутниковых								
45037			5 (0 400 00	4206775.06	геодезических	Mr. 0.1							
н459У	_	_	562420.23	4296775.86	измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								
<u> </u>					\ <b>1</b> /		1						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н459У	н468У	22.94		согласовано	
н468У	н469У	0.67		согласовано	
н469У	н470У	4.97		согласовано	
н470У	н471У	6.40		согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках											
н471У	н472У	0.14	_	согласовано							
н472У	н473У	15.72	_	согласовано							
н473У	н474У	31.31	_	согласовано							
н474У	н461У	33.41	_	согласовано							

согласовано

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6

34.10

20.75

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:6:							
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 11					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1637±13					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1455} = 13$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1455					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	182					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для использования под малоэтажным жилым домом					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:6:

1. –

н461У

н475У

н475У

н459У

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8:

Система координат МСК НСО

	,						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У			562579.95	4296484.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н34У	_		562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н35У	_	_	562568.19	4296517.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н36У	_	_	562529.58	4296531.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н37У	_	_	562528.85	4296529.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н38У	_	_	562516.51	4296534.15	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н39У			562510.56	4296537.14	геодезических	Мt=0,1 м				
11373			302310.30	4270337.14	измерений	IVIT 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н40У			562505.67	4296523.51	геодезических	Мt=0,1 м	_			
птоз			302303.07	7270323.31	измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н41У			562504.75	4296523.85	геодезических	Мt=0,1 м				
птіз			302304.73		измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
				00.43 4296511.87	Метод спутниковых					
н42У			562500.43		геодезических	Мt=0,1 м				
11 12 3					измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н43У			562495.74	4296501.12	геодезических	Мt=0,1 м				
11133			302 193.71	1270301.12	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н44У			562515.91	4296493.42	геодезических	Мt=0,1 м				
11112			002010.91	1250155112	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
нЗЗУ			562579.95	4296484.67	геодезических	Мt=0,1 м				
11000			202273.92	.250101.07	измерений	1111 0,1 111				
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8:					
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	

1	Z	3	4	
н33У	н34У	25.86		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н34У	н35У	23.52		согласовано				
н35У	н36У	41.09		согласовано				
н36У	н37У	2.13		согласовано				
н37У	н38У	13.35		согласовано				
н38У	н39У	6.66		согласовано				
н39У	н40У	14.48		согласовано				
н40У	н41У	0.98		согласовано				
н41У	н42У	12.74		согласовано				
н42У	н43У	11.73		согласовано				
н43У	н44У	21.59		согласовано				
н44У	н33У	64.64		согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:8:

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2900±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2900} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900
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>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для использования под малоэтажным жилым домом
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	_

т	r	N.C	1 1	
	ист	No	11	

	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					
10.	Иные сведения					

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:8:

1. –

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компло кадастрог	нения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки						
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
					Метод спутниковых								
н531У			561973.97 4296648.46 геодезических		Mt=0,1 M								
113313			301773.57	3013/3.57	измерений	1,10 0,1 m							
					(определений)								
			561983.54 4296673.37	561983.54		Метод спутниковых							
н532У		_			561983.54	561983.54	561983.54	561983.54	561983.54	561983.54 429667	4 4296673.37	983.54 4296673.37	геодезических
					измерений	,							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н533У		_	561974.07	4296677.01	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_						
					измерении (определений)								
					Метод спутниковых								
					геоперинеских								
н534У	_	_	561964.50	4296652.11	измерений	Мt=0,1 м	_						
					(определений)								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
н531У	_	_	561973.97	4296648.46	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
н531У	_	_	561973.97	4296648.46	' '	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н531У	н532У	26.69	_	согласовано
н532У	н533У	10.15	_	согласовано
н533У	н534У	26.68	<del></del>	согласовано
н534У	н531У	10.15	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:56:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	271±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	71
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	

П	r	NC-	12	
J	Іист	Nο	1.5	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках					
1	2	3				
	расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории					
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					
10.	10. Иные сведения —					
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:56 :					

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н346У			562454.85	4296434.40	геодезических	Мt=0,1 м	
115403			302434.03		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н347У			562464.70	4296461.65	геодезических	Мt=0,1 м	
113 17 3			302 10 1.70	1290 101.03	измерений	1411 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н348У			562469.96	4296477.71	геодезических	Мt=0,1 м	
110.00			202.03.30	, 0 ., , , , 1	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
					(определений)		
н349У			562426.80	4296488.45	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
113 17 0			202120.00	1270100.15	геодезических	1710 0,1 171	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений (определений)					
н350У		_	562416.76	4296489.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н351У	_		562416.14	4296483.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н352У	_		562407.64	4296450.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н353У	_		562420.52	4296445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н354У	_		562437.31	4296440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н355У	_		562437.78	4296441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
88	562402.52	4296450.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
89	562444.25	4296437.43					—			
91	562454.88	4296475.39	_	_	_	_	_			
90	562411.81	4296484.26	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках

				(определений)	
				Метод спутниковых	
н346У		562454.85	4296434.40	геодезических	Мt=0,1 м
н340 У	_	 302434.83	4290434.40	измерений	IVII-0,1 M
				(определений)	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н346У	н347У	28.98		согласовано
н347У	н348У	16.90		согласовано
н348У	н349У	44.48		согласовано
н349У	н350У	10.09		согласовано
н350У	н351У	6.17		согласовано
н351У	н352У	33.84		согласовано
н352У	н353У	13.67		согласовано
н353У	н354У	17.62		согласовано
н354У	н355У	1.33		согласовано
н355У	н346У	18.64	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:81:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2242±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800

_	-		
- 11	[ист	Nω	16
	ист	710	10

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	442						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							
	_							

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:81:

1. —

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	я в Едином нном реестре симости			Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
F	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н604У	_	_	562118.42	4296520.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н605У	_	_	562130.24	4296550.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н606У			562127.47	4296549.77	геодезических	Мt=0,1 м		
ноооу			302127.47	4230343.77	измерений	IVIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н607У			562125.63	4296553.22	геодезических	Мt=0,1 м		
1100 / 3			302123.03	4270333.22	измерений	IVIL 0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н608У			562105.81	4296562.50	геодезических	Мt=0,1 м		
110005			302103.01	1290302.30	измерений	, in the contract of the contr		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н609У			562097.12	4296567.55	геодезических	Мt=0,1 м		
110073			302077.12	1270307.33	измерений	141t 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н610У			562091.91	4296569.40	геодезических	Мt=0,1 м	_	
110102			302071.71	1250205110	измерений	1111 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н611У			562070.00	4296577.78	геодезических	Мt=0,1 м	_	
-					измерений	-,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н612У	_		562062.07	4296557.94	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	,		
					(определений)			
				Метод спутниковых				
н613У			562054.62	4296560.46	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	,		
					(определений)			
(007/			5(0047.06	1206515.01	Метод спутниковых	3.6. 0.1		
н600У	_	_	562047.86	4296545.84	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н599У			562075.49	4296533.06	геодезических	Мt=0,1 м			
н эээ э			302073.49	4290555.00	измерений	WII-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н598У			562075.98	4296534.80	геодезических	Мt=0,1 м			
H3903			302073.96	4290334.00	измерений	WIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н597У			562083.23	4296531.92	геодезических	Мt=0,1 м			
H37/3			302003.23		измерений	1VII-0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н596У			562109.09	4296523.19	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113703			302107.07	4270323.17	измерений	1VIC 0,1 W			
					(определений)				
185	562003.57	4296443.23	_	_		_	_		
186	562066.52	4296422.92	_	_		_	_		
193	562070.46	4296421.65			<u> </u>	_	_		
192	562078.06	4296441.38				_	_		
191	562012.08	4296463.08	_			_	_		
					Метод спутниковых				
н604У			562118.42	4296520.03	геодезических	Мt=0,1 м			
поот з	Н004 У —		302110.42	7270320.03	измерений	1VII-0,1 M			
					(определений)				

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н604У	н605У	32.30	_	согласовано
н605У	н606У	2.79	_	согласовано
н606У	н607У	3.91	_	согласовано
н607У	н608У	21.88	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н608У	н609У	10.05	— согласовано							
н609У	н610У	5.53	— согласовано							
н610У	н611У	23.46	— согласовано							
н611У	н612У	21.37	— согласовано							
н612У	н613У	7.86	— согласовано							
н613У	н600У	16.11	— согласовано							
н600У	н599У	30.44	— согласовано							
н599У	н598У	1.81	— согласовано							
н598У	н597У	7.80	— согласовано							
н597У	н596У	27.29	— согласовано							
н596У	н604У	9.85	— согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:82:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2575±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	375
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	

_		3.0	20	
J	ист	No	20	

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							
10.	Иные сведения							

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:82 :

1. –

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	20
1	2	3	4	5	6	7	8
	_			562106.76 4296752.26	Метод спутниковых		
н508У			562106.76		геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н509У			562116.71	562116.71 4296776.19	геодезических	Мt=0,1 м	
н3093	_		302110.71		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н510У			562106.25	4296780.56	геодезических	Мt=0,1 м	
113 1 0 3			302100.23	1290700.50	измерений	1711 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н511У			562107.12 429678	4296783.05	геодезических	Мt=0,1 м	ſt=0,1 м   —
					измерений		
					(определений)		

			К	<u>АРТА-ПЛА</u>	Н ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточняє	емых земельных участ	гках	
н512У	_	_	562094.60	4296788.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н513У	_	_	562095.32	4296790.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н514У	_	_	562085.34	4296795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н515У	_	_	562062.35	4296806.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н516У	_	_	562045.18	4296776.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н517У	_	_	562074.45	4296762.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
160	562098.10	4296754.77		_			_
163	562105.69	4296779.07			_	_	
162	562051.03	4296809.43			<u> </u>	<u> </u>	
161	562035.85	4296786.66	_			_	_
н508У	_	_	562106.76	4296752.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о час	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83 :								
Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3	4	5						
н508У	н509У	25.92		согласовано						
н509У	н510У	11.34		согласовано						
н510У	н511У	2.64		согласовано						
н511У	н512У	13.60		согласовано						
н512У	н513У	2.56		согласовано						
н513У	н514У	10.97		согласовано						
н514У	н515У	25.61		согласовано						
н515У	н516У	34.80		согласовано						
н516У	н517У	32.41		согласовано						
н517У	н508У	33.89		согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:83:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2056±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	456
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	

П	TTOT	Ma	22	
J	ист	No	2.3	

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							
10.	Иные сведения							

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:83 :

1. –

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для														
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки													
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и														
1	2	3	4	5	6	7	8													
	2У —				Метод спутниковых															
н82У			562634.41	662634.41 4296679.80	геодезических	Мt=0,1 м														
H023		_	302031.11		измерений															
					(определений)															
					Метод спутниковых															
н83У			562644.00 429670	562644.00 4296	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644.00	562644 00 429670	62644 00   4296709 58	562644.00 4296709.58	геодезических	Мt=0,1 м	
11000				1270707.30	измерений	1111 0,1 M														
					(определений)															
					Метод спутниковых															
н84У		_	562611.29	4296722.44	геодезических	Мt=0,1 м	_													
					измерений	-,														
					(определений)															
					Метод спутниковых															
н85У	_	_   _	562605.37	4296724.76	геодезических	Мt=0,1 м	_													
					измерений	-,														
					(определений)															

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н86У	_	_	562605.06	4296723.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н87У	_	_	562594.72	4296728.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н88У	_	_	562591.58	4296729.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н89У	_	_	562591.73	4296730.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н90У	_	_	562586.04	4296732.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н91У	_	_	562578.93	4296735.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н92У	_	_	562576.67	4296729.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н93У	_	_	562577.16	4296729.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н94У	_	_	562575.10	4296723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н95У	_	_	562574.47	4296723.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н96У	_	_	562574.47	4296722.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н97У	_	_	562571.33	4296714.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н98У	_	_	562571.75	4296714.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н99У	_	_	562568.33	4296702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н100У	_	_	562573.03	4296701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н101У	_	_	562573.28	4296702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н102У	_	_	562579.10	4296700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н103У	_	_	562578.75	4296699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
				•	Метод спутниковых				
н104У			562582.49	4296697.92	геодезических	Мt=0,1 м			
					измерений	-,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н105У			562583.50	4296700.20	геодезических	Мt=0,1 м			
			0.000.00	, .,	измерений	1.21 0,2 1.3			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н106У			562588.23	4296698.09	геодезических	Мt=0,1 м			
111001			302300.23		измерений	1,120 0,1 1.1			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н107У			562594.40	4296696.70	геодезических	Мt=0,1 м			
111072					измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н108У			562601.01	4296692.99	геодезических	Мt=0,1 м			
111002			302001.01	1270072.77	измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
9	562668.28	4296637.03	_	_	_	_	_		
12	562675.06	4296657.71	_	_	_	<u> </u>			
11	562555.39	4296686.07				_	_		
10	562546.89	4296664.76				_	_		
					Метод спутниковых				
н82У			562634.41	4296679.80	геодезических	Mt=0,1 M			
H023	_		302037.41	7490079.00	измерений	WIL-0,1 M			
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н82У	н83У	31.29		согласовано
н83У	н84У	35.15		согласовано
н84У	н85У	6.36	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н85У	н86У	0.86	_	согласовано				
н86У	н87У	11.10	_	согласовано				
н87У	н88У	3.48	_	согласовано				
н88У	н89У	0.56	_	согласовано				
н89У	н90У	6.14	_	согласовано				
н90У	н91У	7.60	_	согласовано				
н91У	н92У	5.70	_	согласовано				
н92У	н93У	0.53	_	согласовано				
н93У	н94У	6.82	_	согласовано				
н94У	н95У	0.63	_	согласовано				
н95У	н96У	0.60	_	согласовано				
н96У	н97У	8.49	_	согласовано				
н97У	н98У	0.45	_	согласовано				
н98У	н99У	11.99	_	согласовано				
н99У	н100У	4.97	_	согласовано				
н100У	н101У	0.98	_	согласовано				
н101У	н102У	6.17	_	согласовано				
н102У	н103У	1.04	_	согласовано				
н103У	н104У	3.97	_	согласовано				
н104У	н105У	2.49	_	согласовано				
н105У	н106У	5.18	_	согласовано				
н106У	н107У	6.32	_	согласовано				
н107У	н108У	7.58	_	согласовано				
н108У	н82У	35.91	_	согласовано				

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:84:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2200±16

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
І. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:84:
1.	_	
. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 54:03:031801:86:
	а координат МСК НСО	Зона Л

система координат МСК НСО

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре нелвижимости		наты, м определены выпол компло кадастроі	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н431У	_		562196.03	4296380.39	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н432У			562196.19	4296381.43	геодезических	Мt=0,1 м		
111323			302170.17	1270301.13	измерений	THE O,T M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н433У			562200.72	4296380.76	геодезических	Мt=0,1 м		
111333			302200.72	1290300.70	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н434У			562200.86	4296381.88	геодезических	Мt=0,1 м		
111313			302200.00	1290301.00	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н435У			562209.97	4296382.61	геодезических	Мt=0,1 м		
11 130 0				_, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н436У			562227.34	4296385.50	геодезических	Мt=0,1 м		
111303			302227.31	1290302.20	измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н423У			562236.43	4296422.65	геодезических	Мt=0,1 м		
				1_7 0 110	измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н430У		_	562212.37	4296428.17	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	,		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н429У		_	562209.07	4296417.18	геодезических	Мt=0,1 м	_	
			502207.07		измерений			
					(определений)			
н428У		_	562184.48	4296423.10	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_	
			_	-	геодезических	,		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
				•	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н437У			562174.59	4296395.20	геодезических	M-01	
Н43/У	_	_	3021/4.39	4296393.20	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
42037			5(2172.07	4207200 01	геодезических	M4 0 1	
н438У		_	562172.87	4296388.91	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
42037			5(2100.00	4296384.98	геодезических	M4 0 1	
н439У	_	_	562188.88		измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н440У			562187.78	4296381.21	геодезических	Мt=0,1 м	
H4403				4296381.21	измерений	1VII.—U, I M	
					(определений)		
129	562174.04	4296413.65		_			_
134	562167.93	4296391.89		_			_
133	562221.07	4296382.78	_	_		_	_
132	562230.18	4296399.48	_	_		_	_
95	562226.86	4296414.24	_	_	_	_	_
131	562201.80	4296419.38	_	_	_	_	_
130	562198.76	4296408.31	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
421V			562196.03	4296380.39	геодезических	M4_0.1	
н431У	_	_	302190.03	4290380.39	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н431У	н432У	1.05	_	согласовано

					JINCI NE JI			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н432У	н433У	4.58		согласовано				
н433У	н434У	1.13		согласовано				
н434У	н435У	9.14		согласовано				
н435У	н436У	17.61		согласовано				
н436У	н423У	38.25	_	согласовано				
н423У	н430У	24.69	_	согласовано				
н430У	н429У	11.47		согласовано				
н429У	н428У	25.29		согласовано				
н428У	н437У	29.60		согласовано				
н437У	н438У	6.52	_	согласовано				
н438У	н439У	16.49		согласовано				
н439У	н440У	3.93		согласовано	•			
н440У	н431У	8.29		согласовано	·			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:86:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2100±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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)	_

П	r	N.Co.	22	
J	Іист	Nο	32	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке расположенного на земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:86 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:89:

#### Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки						
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
	_		562310.90	4296414.88	Метод спутниковых	Мt=0,1 м							
н364У					геодезических								
					измерений								
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н365У							_	_	562314.79	4296428.94	геодезических	Мt=0,1 м	_
				.290.200	измерений	-,							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н366У		_	562316.55	4296436.69	геодезических	Мt=0,1 м   —	_						
		измерении	-,										
2 ( 7 )			7.600.17.07	1206126 70	(определений)	36.04							
н367У		_	562317.27	4296436.50	Метод спутниковых	Мt=0,1 м							

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)			
н368У	_	_	562320.74	4296448.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н369У	_	_	562294.54	4296455.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н370У	_		562276.56	4296460.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н371У	_		562272.77	4296441.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н372У	_	_	562267.98	4296413.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н373У	_	_	562308.42	4296405.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
94	562234.51	4296444.75				_	_	
95	562226.86	4296414.24		_	_	_		
97	562296.59	4296398.71	_	_	_	_		
96	562307.98	4296430.60				_		
н364У	_	_	562310.90	4296414.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н364У	н365У	14.59		согласовано
н365У	н366У	7.95		согласовано
н366У	н367У	0.74		согласовано
н367У	н368У	12.86		согласовано
н368У	н369У	27.03		согласовано
н369У	н370У	18.70		согласовано
н370У	н371У	19.33		согласовано
н371У	н372У	28.61		согласовано
н372У	н373У	41.26		согласовано
н373У	н364У	9.90		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:89:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2016±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Рка</b> д), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	216
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	

-		
I TIOT	Nω	25
лисі	710	.).)

	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									
10.	Иные сведения									

# 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:89 :

1.

# 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94:

# Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н575У			562050.81	4296417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н584У	_	_	562065.91	4296459.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н585У	_		562052.26	4296464.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н586У	_	_	562047.60	4296466.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н587У	_	_	562036.35	4296469.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н588У	_	_	562026.03	4296471.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н589У	_	_	562018.88	4296454.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н590У	_	_	562018.28	4296454.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н591У	_	_	562015.55	4296448.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н592У	_	_	562014.78	4296448.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н577У	_	_	562008.68	4296433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н576У	_	_	562031.83	4296424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
185	562003.57	4296443.23	_	_			_		
184	561990.12	4296410.82	_	_			_		
183	562054.91	4296392.20		_		_	_		
186	562066.52	4296422.92	_	_		_	_		
					Метод спутниковых				
н575У			562050.81	4296417.99	геодезических	Мt=0,1 м			
п5/33			302030.81	4270417.99	измерений	1VII.—0,1 M	_		
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н575У	н584У	43.73		согласовано
н584У	н585У	14.66		согласовано
н585У	н586У	5.00		согласовано
н586У	н587У	11.76		согласовано
н587У	н588У	10.55		согласовано
н588У	н589У	18.65		согласовано
н589У	н590У	0.66		согласовано
н590У	н591У	7.11		согласовано
н591У	н592У	0.83		согласовано
н592У	н577У	16.30		согласовано
н577У	н576У	24.88		согласовано
н576У	н575У	20.02		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:94:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1900±15

		Лист № 38							
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900							
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>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:94:								
1.	<u>                                     </u>								
1. Сведо	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 54:03:031801:96:							

# Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	• •		наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н573У	_	_	562054.61	4296388.63	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

Лист № 39

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
					геодезических измерений (определений)				
н574У	_	_	562066.91	4296412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н575У	_	_	562050.81	4296417.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н576У	_	_	562031.83	4296424.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н577У	_	_	562008.68	4296433.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н578У	_	_	562004.56	4296425.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н579У	_	_	562000.98	4296416.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н580У	_	_	562002.03	4296415.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н581У		_	561995.35	4296399.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н582У			562001.20	4296396.59	Метод спутниковых	Мt=0,1 м			

# Сведения об уточняемых земельных участках

4						· ·		
						геодезических		
						измерений		
						(определений)		
						Метод спутниковых		
	н583У			562015.76	4296392.48	геодезических	Мt=0,1 м	
	н 303 3	_		302013.70	4230332.40	измерений	IVII—0,1 M	
						(определений)		
	184	561990.12	4296410.82	_			_	_
	177	561981.15	4296383.17	_	_	_	_	_
	178	562047.38	4296366.39	_	_	_	_	_
	183	562054.91	4296392.20	_	_	_	_	_
						Метод спутниковых		
	н573У			562054.61	4296388.63	геодезических	Mt=0.1 x	
	нэ/эу	_	_	302034.01	4290388.03	измерений	Мt=0,1 м	_
						(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н573У	н574У	26.92	_	согласовано
н574У	н575У	16.98	_	согласовано
н575У	н576У	20.02	_	согласовано
н576У	н577У	24.88	_	согласовано
н577У	н578У	8.77	_	согласовано
н578У	н579У	10.04	_	согласовано
н579У	н580У	1.12	_	согласовано
н580У	н581У	17.88	_	согласовано
н581У	н582У	6.48	_	согласовано
н582У	н583У	15.13	_	согласовано
н583У	н573У	39.04	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:96:

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

Лист № 41

	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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 26							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2000±16							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000							
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>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:96:							
1.	_								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре			елены в результате выполнения комплексных астровых работ  Метод опр		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	_		562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н45У	_		562602.76	4296537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н46У	_	_	562552.92	4296557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н47У	_	_	562540.25	4296562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н48У	_	_	562533.77	4296564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н49У	_	_	562518.84	4296570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н50У			562509.70	4296546.30	геодезических	Мt=0,1 м				
нэоу	_		302309.70	4290340.30	измерений	IVII—U,I M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н51У			562513.62	4296544.43	геодезических	Мt=0,1 м				
п.Э.1.Э			302313.02	7270377.73	измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н52У			562513.44	4296543.92	геодезических	Мt=0,1 м				
11323			302313.11	12703 13.72	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н39У			562510.56	4296537.14	геодезических	Мt=0,1 м				
11373			302310.30	1270337.11	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н38У	_	_	562516.51	4296534.15	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н37У	_		562528.85	4296529.06	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н36У	_	_	562529.58	4296531.06	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений					
					(определений) Метод спутниковых					
					•					
н53У			_ 562530.48 42	4296530.74	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			
					измерении (определений)					
					Метод спутниковых					
					геодезических					
н35У		_  _	562568.19	4296517.00	измерений	Мt=0,1 м	_			
					(определений)					
					(определении)					

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	562557.14	4296484.03	_		_	<u> </u>			
6	562601.84	4296480.16	_		_	_			
5	562610.24	4296502.25	_		_	_			
4	562495.25	4296519.56	_	_	_	_			
3	562483.53	4296484.06	_	_	_	_			
2	562513.88	4296477.70	_	_	_	_			
н34У	_	_	562590.10	4296508.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100 :

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н34У	н45У	31.38	_	согласовано
н45У	н46У	53.85	_	согласовано
н46У	н47У	13.57	_	согласовано
н47У	н48У	6.78	_	согласовано
н48У	н49У	16.13	_	согласовано
н49У	н50У	25.90	_	согласовано
н50У	н51У	4.34	_	согласовано
н51У	н52У	0.54	_	согласовано
н52У	н39У	7.37	_	согласовано
н39У	н38У	6.66	_	согласовано
н38У	н37У	13.35	_	согласовано
н37У	н36У	2.13	_	согласовано
н36У	н53У	0.96	_	согласовано
н53У	н35У	40.14	_	согласовано
н35У	н34У	23.52	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:100 :

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ					
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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 48					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2900±19					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2900} = 19$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2900					
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>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином государственном реестре недвижимости		определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н376У	_	_	562331.12	4296478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н384У	_	_	562336.65	4296497.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н385У	_	_	562343.97	4296515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н386У	_	_	562319.91	4296525.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н387У	_	_	562299.35	4296533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н381У	_	_	562286.16	4296490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Свеления об уточняемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках										
					Метод спутниковых					
н380У			562289.64	4296489.09	геодезических	Mt=0,1 M				
113003			302207.04	4270407.07	измерений	IVIT O,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н379У			562316.13	4296481.65	геодезических	Мt=0,1 м				
113790			302310.13	1290 101.05	измерений	, in the total management of t				
					(определений)					
								Метод спутниковых		
н378У	_		562325.42	4296479.75	геодезических	Мt=0,1 м				
113703					измерений	, in the total management of t				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н377У			562325.61	4296480.33	геодезических	Мt=0,1 м				
113 / / 5					измерений	1777 0,1 11				
					(определений)					
105	562319.60	4296482.22	_	_	_	_	_			
108	562328.70	4296508.03	_	_		_	_			
107	562258.86	4296524.74		_	_	_	_			
106	562252.79	4296495.90			_	_	_			
					Метод спутниковых					
н376У			_ 562331.12	4296478.75	геодезических	Мt=0,1 м				
п5/03		_	302331.12	72904/0./3	измерений	IVII-O,1 M				
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н376У	н384У	19.86	_	согласовано
н384У	н385У	19.11	_	согласовано
н385У	н386У	26.18	_	согласовано
н386У	н387У	22.02	_	согласовано
н387У	н381У	45.62	_	согласовано
н381У	н380У	3.60	_	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
н380У	н379У	27.51	_	согласовано				
н379У	н378У	9.48	_	согласовано				
н378У	н377У	0.61	_	согласовано				
н377У	н376У	5.73	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101

	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:101:								
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 25							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2000±16							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000							
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	0							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:101 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

опетеми координат итех нео								
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н414У	_	_	562258.84	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н415У	_	_	562270.30	4296515.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н411У	_	_	562261.84	4296518.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н413У	_	_	562222.67	4296535.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н416У	_	_	562216.48	4296519.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н417У	_		562219.71	4296517.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

					3111C1 312 30				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н418У			562214.07	4296500.65	геодезических	Мt=0,1 м			
H <del>4</del> 103	_		302214.07 4290300.03	4290300.03	измерений	IVIT-0,1 M			
				(опр		(определений)			
123	562195.57	4296475.78	_			_	_		
124	562238.84	4296459.84	_			_	_		
120	562243.40	4296475.78	_	_		_	_		
121	562199.37	4296490.96	_	_		_	_		
					Метод спутниковых				
н414У			562258.84	4296484.59	геодезических	Мt=0,1 м			
n+143					измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108: Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения до т. проложение (S), м границ границ(согласовано/спорное) OT T. 2 4 н414У н415У 32.91 согласовано 9.17 н415У н411У согласовано

н413У н411У 42.44 согласовано н416У н413У 17.30 согласовано н417У н416У 3.46 согласовано н418У 18.15 н417У согласовано н418У н414У 47.56 согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:108:

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1700±14

•	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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700						
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>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:108:						
1.	_							
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 54:03:031801:109:						
Систем	а координат МСК НСО		Зона № 4					

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре нелвижимости выполнять выполнить выполнять выполнять выполнать выполнать выполнать выполнат			в результате инения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	_	_	562261.84	4296518.97	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н410У			562274.55	4296549.33	геодезических	Мt=0,1 м			
114103			302274.33	4270547.55	измерений	Wit 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н409У			562254.45	4296558.09	геодезических	Мt=0,1 м			
H <del>4</del> 093	_	_	302234.43	4290336.09	измерений	Wit-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н408У	_		562234.97	4296562.54	геодезических	Мt=0,1 м			
H406 y			302234.97		измерений	IVIL-U,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н412У	_		- 562232.24	4296563.16	геодезических	Мt=0,1 м			
H4123					измерений	IVIL-U,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н413У			562222.67	4296535.30	геодезических	Мt=0,1 м			
H4133			302222.07	4290333.30	измерений	IVII—U, I M	_		
					(определений)				
120	562243.40	4296475.78	_		_		_		
106	562252.79	4296495.90	_				_		
122	562203.92	4296512.22		_			_		
121	562199.37	4296490.96	_	_			_		
					Метод спутниковых				
н411У			562261 94	4206519.07	геодезических	M4-0.1			
H411 y			562261.84	4296518.97	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:109 : Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения проложение (S), м границ(согласовано/спорное) **0**T T. границ до т. 2 3 4 5 32.91 н411У н410У согласовано

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
------------	------------

# Сведения об уточняемых земельных участках

н410У	н409У	21.93	_	согласовано
н409У	н408У	19.98	_	согласовано
н408У	н412У	2.80	_	согласовано
н412У	н413У	29.46	_	согласовано
н413У	н411У	42.44	_	согласовано

№ п/п	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:109 :

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110:

Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X Y		X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	_	_	561974.33	4296220.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н557У	_	_	562011.21	4296270.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н558У	_	_	562013.84	4296274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н559У	_	_	562015.66	4296275.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н560У	_	_	562018.03	4296275.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н561У	_		562014.82	4296280.71	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 55

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках				
				•	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н562У			562010.95	4296284.92	геодезических	Мt=0,1 м	_			
H3023			302010.73	7270207.72	измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н563У			562006.81	4296287.85	геодезических	Мt=0,1 м	_			
113033			302000.01	4270207.03	измерений	IVIT 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н564У			562005.95	4296286.14	геодезических	Мt=0,1 м	_			
113013			302003.73	1270200.11	измерений	1VIC 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н565У			561996.39	4296290.42	геодезических	Мt=0,1 м	_			
112 02 2			201330.33	1290290112	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of the time of time of time of the time of t				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н566У			561985.80	4296294.62	геодезических	Мt=0,1 м	_			
110000			201702.00	1230231102	измерений	1111 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н567У			561980.78	4296284.43	геодезических	Мt=0,1 м	_			
				,,	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н568У	_		561978.02	4296285.72	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н569У			561973.93	4296278.41	геодезических	Мt=0,1 м				
					измерений	,				
					(определений)					
н570У			561974.61	4296278.07	Метод спутниковых	Мt=0,1 м				
- , • -					геодезических	2.2. 0,1 11				

Сведения об ут	точняемых	земельных	участках
----------------	-----------	-----------	----------

1					<u>*</u>		
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
н571У	_	_	561968.57	4296266.11	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н572У			561950.81	4296233.10	геодезических	Мt=0,1 м	
H3/23	_	_	301930.61	4290233.10	измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)		
177	561981.15	4296383.17		_		_	_
182	561965.38	4296335.13	_	_	_	_	_
181	561994.72	4296327.29					_
180	562003.82	4296351.58					_
179	562044.82	4296359.17				_	_
178	562047.38	4296366.39	_	_	_	_	_
					Метод спутниковых		
55 (XI			561074 22	4207220 47	геодезических	Mt. 0.1	
н556У	<u> </u>	-   -	561974.33	4296220.47	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		
<u> </u>					(17)	I .	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н556У	н557У	62.02		согласовано
н557У	н558У	5.30		согласовано
н558У	н559У	1.91		согласовано
н559У	н560У	2.39		согласовано
н560У	н561У	5.83		согласовано
н561У	н562У	5.72		согласовано
н562У	н563У	5.07		согласовано
н563У	н564У	1.91		согласовано
н564У	н565У	10.47		согласовано
н565У	н566У	11.39		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н566У	н567У	11.36	_	согласовано						
н567У	н568У	3.05	_	согласовано						
н568У	н569У	8.38	_	согласовано						
н569У	н570У	0.76		согласовано						
н570У	н571У	13.40		согласовано						
н571У	н572У	37.48	_	согласовано						
н572У	н556У	26.70	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:110 :

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2299±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

### Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:110 :
  - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

Система коорд						T	JUHA 312 4
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости к		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	X	Y	X	Y		значения M <sub>t</sub> , м	0
<u> </u>	2	3	4	5	6 Maria 7 arrangan	/	8
н252У	_	_	562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н253У	_	_	562684.83	4297149.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н254У	_	_	562684.34	4297149.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н255У	_	_	562688.36	4297162.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н256У	_	_	562659.96	4297171.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках			
н257У	_	_	562634.45	4297180.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н258У	_	_	562622.30	4297144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н259У	_	_	562655.01	4297134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
48	562666.47	4297098.57	_	_	_	_	_		
51	562602.70	4297125.90				_			
50	562590.12	4297092.11			<u> </u>	_			
49	562656.93	4297060.99				_	_		
н252У	_	_	562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112:

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н252У	н253У	22.91	_	согласовано	
н253У	н254У	0.51	_	согласовано	
н254У	н255У	13.54	_	согласовано	
н255У	н256У	29.72	_	согласовано	
н256У	н257У	26.98	_	согласовано	
н257У	н258У	37.29	_	согласовано	
н258У	н259У	34.22	_	согласовано	
н259У	н252У	24.08	_	согласовано	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:112:

	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	T
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2107±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:112:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином выпо государственном реестре компл			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
·	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	_		561855.94	4296254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н543У	_		561868.63	4296293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н548У	_		561831.59	4296308.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н550У	_		561816.96	4296268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
168	561858.71	4296257.59				_	_
169	561868.91	4296281.50	_		_	_	_
170	561827.91	4296297.44	_	_	_	_	_
171	561814.68	4296273.53		<u> </u>	_	_	_
н549У	_	_	561855.94	4296254.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	от т. до т. проложение (S), м		границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н549У	н543У	41.55		согласовано
н543У	н548У	39.74		согласовано
н548У	н550У	41.93		согласовано
н550У	н549У	41.65	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:113:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1697±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:113:
  - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
	государственном реестре недвижимости вып			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н476У	_	_	562427.22	4296802.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
154	_	_	562437.17	4296833.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
151	562388.37	4296848.67	_	_	_		_
152	562383.08	4296850.39	_	_	_	_	_
153	562376.08	4296827.45	_	_	_	_	_
147	562430.50	4296812.51			_		
148	562437.03	4296833.51		_			_
149	562427.24	4296836.49	562427.24	4296836.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
150	562406.46	4296842.05	562406.46	4296842.05	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					(определений)				
					Метод спутниковых				
155			562388.36	4296848.67	геодезических	Мt=0,1 м			
133	_		302388.30	4290040.07	измерений	WIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н474У			562378.10	4296823.43	геодезических	Мt=0,1 м			
114/43			302376.10	4270023.43	измерений	1411 0,1 141			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н473У	_	_   _	562406.13	4296809.48	геодезических	Мt=0,1 м			
111733					измерений	1VIC 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н477У			562407.74	4296808.95	геодезических	Мt=0,1 м			
111773			302407.74	4290000.93	измерений	1VIC 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н472У			562421.07	4296804.59	геодезических	Мt=0,1 м			
111,25			202121.07	129000 1129	измерений	1710 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н476У	_		562427.22	4296802.81	геодезических	Мt=0,1 м	_		
111,00					измерений	1711 0,1 M			
					(определений)				

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114:									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения						
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н476У	154	32.24	_	согласовано						
154	149	10.38	_	согласовано						
149	150	21.51	_	_						
150	155	19.27	_	согласовано						
155	н474У	27.25	_	согласовано						
н474У	н473У	31.31	_	согласовано						

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках										
н473У	н477У	1.69	_	согласовано						
н477У	н472У	14.02	_	согласовано						
н472У	н476У	6.40	_	согласовано						

54.02.021001.114

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:114:							
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 9						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1585±13						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	285						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:114:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	I	
Обозначение характерных точек границ	ктерных недвижимости комплексных метод определения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки			
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н595У	_		562099.11	4296494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н596У			562109.09	4296523.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н597У	_	_	562083.23	4296531.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н598У	_	_	562075.98	4296534.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н599У	_		562075.49	4296533.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н600У	_	_	562047.86	4296545.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н601У	_		562042.02	4296528.62	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м					
н602У		_	562049.07	4296525.93	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н603У	_	_	562048.91	4296525.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н594У	_		562045.17	4296516.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н593У	_	_	562067.88	4296506.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
187	562109.87	4296504.28		_	_	_	_				
190	562040.28	4296530.06		_		_	_				
189	562033.02	4296512.40				_	_				
188	562103.72	4296484.88		_	_	_	_				
н595У	_	_	562099.11	4296494.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н595У	н596У	29.91		согласовано
н596У	н597У	27.29		согласовано
н597У	н598У	7.80	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н598У	н599У	1.81	_	согласовано						
н599У	н600У	30.44	_	согласовано						
н600У	н601У	18.18	_	согласовано						
н601У	н602У	7.55		согласовано						
н602У	н603У	0.56	_	согласовано						
н603У	н594У	9.70	_	согласовано						
н594У	н593У	24.84	_	согласовано						
н593У	н595У	33.24	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:115:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	_
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1797±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	497
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

# Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:115:
  - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

Υ.	HAT WICK ITC						30Ha 312 4
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	определены	нения ексных	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	_	_	562602.76	4296537.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н54У	_	_	562614.09	4296562.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н55У	_	_	562594.89	4296570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н56У	_	_	562562.54	4296582.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н57У	_	_	562544.39	4296590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 70

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н58У	_	_	562544.25	4296589.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н59У	_	_	562539.70	4296591.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н60У	_	_	562528.15	4296596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н61У	_	_	562525.80	4296590.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н62У	_	_	562526.27	4296590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н49У	_	_	562518.84	4296570.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_				
н48У	_	_	562533.77	4296564.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н47У	_	_	562540.25	4296562.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н46У	_	_	562552.92	4296557.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					

# Сведения об уточняемых земельных участках

					Метод спутниковых		
(237			5(0504.00	1206511 10	геодезических	Mt. 0.1	
н63У		_	562584.82	4296544.49	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
4	562495.25	4296519.56	_	_	_		
5	562610.24	4296502.25	_	_	_		
8	562616.68	4296524.31	_	_	_		
7	562508.17	4296559.96	_	_	_		
					Метод спутниковых		
н45У			562602.76	4296537.17	геодезических	Мt=0,1 м	_
H-33			302002.70	4270337.17	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н45У	н54У	27.73		согласовано
н54У	н55У	20.78		согласовано
н55У	н56У	34.56		согласовано
н56У	н57У	19.70		согласовано
н57У	н58У	0.37		согласовано
н58У	н59У	4.80		согласовано
н59У	н60У	12.46		согласовано
н60У	н61У	6.06		согласовано
н61У	н62У	0.51		согласовано
н62У	н49У	21.17		согласовано
н49У	н48У	16.13		согласовано
н48У	н47У	6.78		согласовано
н47У	н46У	13.57		согласовано
н46У	н63У	34.47		согласовано
н63У	н45У	19.38	_	согласовано

#### Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116:

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:116:		
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2500±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
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>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:116 :

1. -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином государственном реестре недвижимости			в результате нения ексных вых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	_	_	562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н394У	_	_	562309.75	4296610.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н395У	_	_	562278.96	4296625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н396У	_	_	562255.90	4296631.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н397У	_	_	562254.02	4296626.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н398У	_	_	562255.77	4296625.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н399У	_	_	562249.91	4296607.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н400У	_	_	562246.90	4296608.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н401У	_		562242.66	4296595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н402У	_	_	562260.39	4296590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н403У	_		562267.42	4296587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
114	562240.13	4296615.23			<u> </u>	_	_	
117	562229.02	4296582.92			<u> </u>	_	_	
116	562285.02	4296572.11				_		
115	562295.93	4296600.98			_	_	_	
н393У			562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н393У	н394У	36.62		согласовано
н394У	н395У	34.11		согласовано
н395У	н396У	23.93	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н396У	н397У	5.89		согласовано			
н397У	н398У	1.91		согласовано			
н398У	н399У	18.52		согласовано			
н399У	н400У	3.22		согласовано			
н400У	н401У	14.28		согласовано			
н401У	н402У	18.47		согласовано			
н402У	н403У	7.59		согласовано			
н403У	н393У	31.10		согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:118:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2175±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:118:
  - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:119:

#### Система координат МСК НСО

Система коорд	1/1011110					JUHA JIL T	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж Х	ном реестре	определены	нения ексных	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
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	_	_	562282.62	4296545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н393У	_	_	562296.59	4296576.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н403У	_	_	562267.42	4296587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н402У	_	_	562260.39	4296590.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н401У	_	_	562242.66	4296595.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 77

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ																
	Сведения об уточняемых земельных участках																
							Метод спутниковых										
н405У				562237.95	4296580	) 66	геодезических	Мt=0,1 м									
H <del>4</del> 033			_	302237.93	4290300	7.00	измерений	ivit-0,1 M	_								
							(определений)										
							Метод спутниковых										
н406У			_	562237.26	4296580	).87	геодезических	Mt=0,1 M	_								
11.000				002207120	, 0000	,,,,,	измерений	1,120 0,1 1,2									
							(определений)										
							Метод спутниковых										
н407У				562232.14	4296566	5.38	геодезических	Mt=0,1  M	_								
							измерений	- ,									
							(определений)										
							Метод спутниковых										
н408У				562234.97	4296562.54	геодезических	Мt=0,1 м	_									
11.000							измерений	1,11 0,1 1,1									
							(определений)										
							Метод спутниковых										
н409У				562254.45	4296558	3.09	геодезических	Мt=0,1 м									
				измерении	- ,												
							(определений)										
							Метод спутниковых										
н410У				562274.55	4296549.	4296549.	4296549.3	4296549.3	4296549.3	4296549.3	4296549.33	4296549.33	4296549.33	9.33	геодезических	Мt=0,1 м	
		1					измерений	,									
116	5(2205.02	420(572	11				(определений)										
116 117	562285.02 562229.02	4296572. 4296582.				_											
117	562220.20	4296582.				_	_		_								
119	562278.94	4296537.		_		_	_	<u> </u>									
118	302278.94	4290343.	.20	_			Мото и онитичноги		<u> </u>								
							Метод спутниковых										
н404У	_		—	562282.62	4296545	5.81	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_								
							измерении (определений)										
(определении)																	
. Сведения о	частях границ	уточняемо	го зе	мельного уча	стка с кад	астр	овым номером 54:03:03	31801:119 :									
Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения																	
0Т Т.	до т	. 7	]	проложение (\$	S), M		границ	границ(согласовано	/спорное)								

КАРТА.	-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
			<b>\/I</b>

Сведения об	<b>УТОЧНЯЕМЫХ</b>	земельных	<b>VЧАСТКЯХ</b>
СВедении оо	y i o illinomibia	JCM CUIDINA	, 100 111021

	Coegenna oo y to maembia semesibiibia y tactkaa						
1	2	3	4	5			
н404У	н393У	33.63	_	согласовано			
н393У	н403У	31.10	_	согласовано			
н403У	н402У	7.59	_	согласовано			
н402У	н401У	18.47	_	согласовано			
н401У	н405У	15.30	_	согласовано			
н405У	н406У	0.72	_	согласовано			
н406У	н407У	15.37	_	согласовано			
н407У	н408У	4.77	_	согласовано			
н408У	н409У	19.98	_	согласовано			
н409У	н410У	21.93	_	согласовано			
н410У	н404У	8.80	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:119:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1824±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	224
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_
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,	

_	r	3.0	<b>-</b> 0
J	ист	No	79

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории								
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения		<u>-</u>						
	_								

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:119:

1.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123:

### Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
156	_				Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		
н455У	_	_	562454.35	4296882.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н456У	_	_	562454.98	4296882.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н457У	_		562457.35	4296890.96	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 80

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках				
				•	измерений (определений)					
н458У	_	_	562441.29	4296894.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н460У	_	_	562440.26	4296890.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н462У	_		562423.70	4296896.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н463У	_		562423.29	4296897.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
н464У	_		562405.07	4296902.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м				
159		_	562397.06	4296869.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
158	_		562412.96	4296863.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
157	_	_	562434.06	4296856.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
139	562442.74	4296880.79	_	_	_	_	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
	Сведения об уточняемых земельных участках												
142	562457.48	4296916.85				_	_						
141	562393.72	4296934.31				_	_						
140	562380.49	4296897.49				_	_						
					Метод спутниковых								
156			562443.85	4296853.35	геодезических	Мt=0,1 м	_						
130			302113.03	7270033.33	измерений	1410 0,1 141							
					(определений)								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123:

2. Сведения в настия границ уто инистото установо у настка с кадастровым помером 34.05.05.05.1001.125.									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
156	н455У	31.12	_	согласовано					
н455У	н456У	0.67		согласовано					
н456У	н457У	8.85		согласовано					
н457У	н458У	16.51	_	согласовано					
н458У	н460У	4.07	_	согласовано					
н460У	н462У	17.46	_	согласовано					
н462У	н463У	1.19	_	согласовано					
н463У	н464У	18.85	_	согласовано					
н464У	159	33.96	_	согласовано					
159	158	16.88	_	согласовано					
158	157	22.28	_	согласовано					
157	156	10.27	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:123:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1851±14

		Л	Iист № 82						
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ							
	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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	251							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:123:							
1.	<u>                                     </u>								
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 54:03:031801:124:							
1 ~	MOUNTO		D 30 4						

## Система координат МСК НСО

Обозначение характерных точек границ	государственном реестре		наты, м определены выпол компло кадастроі	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У			562248.01	4296452.84	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				-	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н414У			562258.84	4296484.59	геодезических	Mt=0,1 м	_			
					измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н418У			562214.07	4296500.65	геодезических	Мt=0,1 м				
					измерений	,				
					(определений)					
	_			4296463.99	Метод спутниковых					
н420У			562201.50		геодезических	Мt=0,1 м	_			
11.200					измерений	1,12 0,1 1,1				
					(определений)					
	_	5622		562221.52 4296460.02	Метод спутниковых					
н421У			562221.52		геодезических	Мt=0,1 м	_			
117213					измерений	Wit 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н422У			562244.96	4296453.66	геодезических	Мt=0,1 м				
H <del>4</del> ZZ 3	_	_	302244.90	4290433.00	измерений	IVIT-0,1 M				
					(определений)					
94	562234.51	4296444.75	_	_	_		_			
124	562238.84	4296459.84			_		_			
123	562195.57	4296475.78		_			_			
125	562189.35	4296454.75	_	_			_			
					Метод спутниковых					
41037			562248.01	1206152 01	геодезических	M4_ 0.1				
н419У	_			4296452.84	измерений	Мt=0,1 м				
					(определений)					

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:124: Обозначение части границ Горизонтальное Описание прохождения части Сведения о согласовании местоположения проложение (S), м границ(согласовано/спорное) OT T. границ до т. 2 3 4 5 33.55 н419У н414У согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
н414У	н418У	47.56		согласовано							
н418У	н420У	38.76		согласовано							
н420У	н421У	20.41		согласовано							
н421У	н422У	24.29		согласовано							
н422У	н419У	3.16		согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:124:

	ния о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	
№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1701±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:124:

1. | -

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128:

Система координат МСК НСО

	,						0 0 1
Обозначение характерных точек границ		Коорди я в Едином нном реестре симости	наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	_	_	561868.63	4296293.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н544У	_	_	561875.11	4296313.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н545У	_	_	561880.57	4296338.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н546У	_	_	561846.16	4296350.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н547У	_	_	561831.78	4296309.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н548У	_	_	561831.59	4296308.15	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

CBEZERRIN OU Y TO THINEMBIA SEMESIBRBIA S				Tacinax			
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н543У			561868.63	4296293.75	геодезических	Mt=0,1 M	
почов			301000.03	7270273.73	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н543У	н544У	21.05	_	согласовано
н544У	н545У	25.21	_	согласовано
н545У	н546У	36.48	_	согласовано
н546У	н547У	43.88	_	согласовано
н547У	н548У	0.92		согласовано
н548У	н543У	39.74	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:128:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1757±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	257
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	

_	_		
П	TTOT	No	07
- 1	Іист	INO	$\alpha$

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 7. Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства Дополнительные сведения об использовании земельного участка 7.1. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10.

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:128:

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135:

#### Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н296У	_	_	562536.34	4296689.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н297У	_		562539.46	4296697.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н298У	_	_	562540.28	4296697.88	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 88

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
				•	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н299У			562543.91	4296708.04	геодезических	Мt=0,1 м	_
112775			3023 13.71	1250700.01	измерений	1411 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н300У			562543.32	4296708.61	геодезических	Мt=0,1 м	_
110 0 0 0			2020.002	, 0, 00.01	измерений	1110 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н301У			562546.01	4296715.51	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений	-,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н302У		_	562534.14	4296719.61	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений	,	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н303У	_	_	562532.80	4296719.50	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений		
					(определений) Метод спутниковых		
					геодезических		
н304У	_	_	562518.52	4296723.25	измерений	Mt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н305У			562495.20	4296731.20	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
20.61			5.02.40.5.05	1206705 10	геодезических		
н306У			562485.07	4296705.40	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
2077/			5.02510.10	12077771	Метод спутниковых	35.01	
н307У			562510.18	4296697.54	геодезических	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН Т	ГЕРРИТОРИИ
--------------	------------

Сведения об уточняемых земельных участках	Сведения об	уточняемых	земельных	участках
---	-------------	------------	-----------	----------

4				v	<u>v</u>		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н308У			562526.70	4296691.23	геодезических	Мt=0,1 м	
113003			302320.70	1270071.23	измерений	1VIC 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н309У			562528.24	4296692.35	геодезических	Мt=0,1 м	
п3093	_	_	302320.24	4290092.33	измерений	IVIC-O, I M	_
					(определений)		
74	562540.64	4296687.21		_		_	_
75	562551.27	4296709.99		_			_
76	562485.13	4296733.71		_		_	_
77	562479.05	4296710.94		_		_	_
					Метод спутниковых		
н296У			562536.34	4296689.39	геодезических	Мt=0,1 м	
H2903		-   -   3623	302330.34	12330.34 4290089.39	измерений	MII=0,1 M	
					(определений)		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н296У	н297У	9.10	_	согласовано
н297У	н298У	0.82	_	согласовано
н298У	н299У	10.79	_	согласовано
н299У	н300У	0.82	_	согласовано
н300У	н301У	7.41	_	согласовано
н301У	н302У	12.56		согласовано
н302У	н303У	1.34		согласовано
н303У	н304У	14.76		согласовано
н304У	н305У	24.64		согласовано
н305У	н306У	27.72	_	согласовано
н306У	н307У	26.31	_	согласовано
н307У	н308У	17.68	_	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках					
н308У	н309У	1.90	_	согласовано	
н309У	н296У	8.62	_	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:135 :						
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 27					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1486±12					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200					
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	286					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:135 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:136:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	_		562438.74	4296391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н357У	_		562447.29	4296414.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н358У	_	_	562444.04	4296415.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н359У	_	_	562447.40	4296424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н360У	_	_	562450.55	4296422.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н346У	_	_	562454.85	4296434.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 92

			К	АРТА-ПЛА	Н ТЕРРИТОРИИ		Лист № 92	
Сведения об уточняемых земельных участках								
н355У	_	_	562437.78	4296441.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н361У	_	_	562437.32	4296440.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н353У	_	_	562420.52	4296445.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н362У	_	_	562409.31	4296400.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н363У	_	_	562422.21	4296397.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
88	562402.52	4296450.19	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
93	562396.46	4296424.72	_	_		<u> </u>	_	
92	562434.41	4296408.01	_		_		_	
89	562444.25	4296437.43	_	_	_	<u> </u>		
н356У	_		562438.74	4296391.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
2. Сведения о	частях границ	уточняемого з	емельного уча	стка с кадастр	овым номером 54:03:031801	:136 :		
Обозначе	ение части гран	ииц	Горизонталь		исание прохождения части	Сведения о согласовании м		
от т.	до т	•	проложение (	S), м	границ	границ(согласовано	/спорное)	

КАРТА.	-ПЛАН	ТЕРРИТ	ОРИИ
			<b>\/I</b>

1	Сведення об уто піленых зенельных у пастках								
1	2	3	4	5					
н356У	н357У	24.48	_	согласовано					
н357У	н358У	3.48	_	согласовано					
н358У	н359У	9.30		согласовано					
н359У	н360У	3.36	_	согласовано					
н360У	н346У	12.30		согласовано					
н346У	н355У	18.64	_	согласовано					
н355У	н361У	1.32	_	согласовано					
н361У	н353У	17.63	_	согласовано					
н353У	н362У	46.76	_	согласовано					
н362У	н363У	13.37	_	согласовано					
н363У	н356У	17.54	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:136:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1533±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	433
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_
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,	

П	r	A.C	$\Omega$
J	[ист	JNO	94

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	1 2 3							
	расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории							
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
	_	T						

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:136:

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137:

#### Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н202У			562745.97	4297338.72	геодезических	Мt=0,1 м	
112023					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н203У			562752.32	32   4297357.86	геодезических	Мt=0,1 м	
112033			302732.32		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н204У			562756.52	4297356.55	геодезических	Мt=0,1 м	
112015			002,00.02	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений	1711 0,1 171	
					(определений)		
н205У			562762.49	4297378.19	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
112000			502702.19	.27,3,0.17	геодезических	1710 0,1 171	

Лист № 95

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
				•	измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н206У		_	562732.79	4297386.65	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений	,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н207У			562735.13	4297396.28	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений	ŕ			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н208У			562711.97	4297403.30	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н209У		_  _  _	562708.35	4297392.43	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений (определений)				
					Метод спутниковых				
					геодезических				
н210У		_	562703.26	4297393.66	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
					геодезических				
н211У		_	562691.00	4297357.40	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
21217			5.60.71.4.47	1207210 21	геодезических	36.01			
н212У		_	562714.47	4297349.21	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
21237			562710.79	4207247 12	геодезических	N/4 O 1			
н213У	_	- $ $	562719.78	4297347.12	измерений	Мt=0,1 м			
					(определений)				
н214У			562729.72	4297344.26	Метод спутниковых	Мt=0,1 м			
HZ143	_	_	302/29./2	429/344.20	геодезических	IVIL=U,1 M			

## Сведения об уточняемых земельных участках

			, ,		· ·		
					измерений (определений)		
н215У	_		562738.79	4297341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
28	562737.75	4297356.21		_		_	_
29	562715.05	4297366.92		_		_	_
30	562718.42	4297382.81	_	_	_	_	_
31	562672.21	4297405.43	_	_	_	_	_
32	562653.21	4297369.06		_	_	_	_
33	562733.53	4297335.72	_	_	_	_	_
н202У	_	_	562745.97	4297338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н203У	20.17		согласовано
н203У	н204У	4.40		согласовано
н204У	н205У	22.45		согласовано
н205У	н206У	30.88		согласовано
н206У	н207У	9.91		согласовано
н207У	н208У	24.20		согласовано
н208У	н209У	11.46		согласовано
н209У	н210У	5.24		согласовано
н210У	н211У	38.28		согласовано
н211У	н212У	24.86		согласовано
н212У	н213У	5.71		согласовано
н213У	н214У	10.34		согласовано
н214У	н215У	9.59		согласовано
н215У	н202У	7.57		согласовано

## Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:137 :							
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 1, квартира 1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2715±18						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	215						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:137 :

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	_	_	562737.45	4297313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н202У	_	_	562745.97	4297338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н215У	_		562738.79	4297341.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н214У	_	_	562729.72	4297344.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н213У	_	_	562719.78	4297347.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н212У	_	_	562714.47	4297349.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Лист № 99

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н211У	_	_	562691.00	4297357.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений) Метод спутниковых		
н217У	_	_	562674.71	4297362.89	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н218У	_	_	562642.79	4297374.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н219У	_	_	562633.71	4297348.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н220У	_	_	562641.72	4297345.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н221У	_	_	562687.81	4297330.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н222У	_	_	562693.12	4297328.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н223У	_	_	562704.62	4297325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н224У	_	_	562710.21	4297322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
			Сведения	гоб уточняє	емых земельных уч	настках	
					Метод спутниковых		
н225У			562727.08	4297316.82	геодезических	Mt=0   M	
H223 <b>y</b>	_	_	302727.08	429/310.02	измерений		
			(определений)				
				Метод спутниковых			
н216У			562737.45	4297313.82	геодезических Мt=0,1 м —		
H2103	_	_	302737.43	4297313.02	измерений	[VII-U,1 M ] —	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н216У	н202У	26.32		согласовано
н202У	н215У	7.57	_	согласовано
н215У	н214У	9.59	_	согласовано
н214У	н213У	10.34	_	согласовано
н213У	н212У	5.71	_	согласовано
н212У	н211У	24.86	_	согласовано
н211У	н217У	17.19	_	согласовано
н217У	н218У	34.07	_	согласовано
н218У	н219У	27.94	_	согласовано
н219У	н220У	8.43	_	согласовано
н220У	н221У	48.50	_	согласовано
н221У	н222У	5.61	_	согласовано
н222У	н223У	12.03	_	согласовано
н223У	н224У	6.08	_	согласовано
н224У	н225У	17.95	_	согласовано
н225У	н216У	10.80	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:146:

№ 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	Новосибирская область, р-н Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная,
	структурированном в соответствии с федеральной информационной	дом № 1, кв № 2

Лист № 101

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	адресной системой виде						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2911±17					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2300} = 17$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300					
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	611					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения						
<b>4. Пояс</b> 1.	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:146 :  1. —						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147:

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	_	_	562815.88	4297263.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н189У	_	_	562821.73	4297288.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н190У			562796.69	4297293.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н191У	_	_	562785.67	4297294.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н192У	_	_	562767.21	4297300.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н193У	_	_	562765.70	4297298.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					Метод спутниковых		
н194У			562761.90	4297287.58	геодезических	Мt=0,1 м	
птэтэ		_	302/01.90	4291201.30	измерений	Wit-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н195У			562764.36	4297286.74	геодезических	Мt=0,1 м	_
111733			302704.30	4277200.74	измерений	TVIL O,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н186У			562762.49	4297281.23	геодезических	Мt=0,1 м	_
111003			302702.47		измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
			562772.99	4297277.86	Метод спутниковых		
н185У					геодезических	Мt=0,1 м	
111033					измерений	141t 0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н184У			562789.20	4297272.03	геодезических	Мt=0,1 м	
111013			302/09.20	4297272.03	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of time	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н183У			562797.35	4297268.83	геодезических	Мt=0,1 м	
			0 0 = 7,7,7,00	127,20000	измерений	0,2	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н182У			562815.88	4297263.39	геодезических	Мt=0,1 м	
					измерений	, in the state of the	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н182У	н189У	25.32		согласовано
н189У	н190У	25.59		согласовано
н190У	н191У	11.13		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
		Сведения об уто	чняемых земельных участ	ках			
н191У	н192У	19.23	_	согласовано			
н192У	н193У	2.52	_	согласовано			
н193У	н194У	11.30	_	согласовано			
н194У	н195У	2.60		согласовано			
н195У	н186У	5.82		согласовано			
н186У	н185У	11.03		согласовано			
н185У	н184У	17.23	_	согласовано			
н184У	н183У	8.76	_	согласовано			
н183У	н182У	19.31	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:147:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 6а, кв. № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1261±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	461
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
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	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 10. Иные сведения —

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:147 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148:

#### Система координат МСК НСО

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения M <sub>t</sub> , м	8
1		3	<del>_</del>	3	Метод спутниковых	,	0
					геодезических		
н174У	_	_	562811.18	4297245.50	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н182У	_		562815.88	4297263.39	геодезических	Мt=0,1 м	
Н182У					измерений		_
					(определений)		
			562797.35	4297268.83	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н183У	_				геодезических		_
111033					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н184У		_	562789.20	4297272.03	геодезических	Мt=0,1 м	_
			202703.20	1297272.03	измерений	1,110 0,1 1,1	
					(определений)		
н185У		_	562772.99	4297277.86	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_
					геодезических		

ICADTA II HAII TEDDIATADIAIA							JINC1 312 100	
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н186У			562762.49	4297281.23	геодезических	Мt=0,1 м	_	
111002			302702.19	1297201.23	измерений	1710 0,1 W		
					(определений)			
	_		562760.81	4297276.28	Метод спутниковых			
н187У		_			геодезических	Мt=0,1 м	_	
111072					измерений	1,10 0,1 1,1		
					(определений)			
				Метод спутниковых				
н188У		_	562758.17	4297277.18	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			
					(определений)			
	_	_	562753.97	4297264.79	Метод спутниковых			
н176У					геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	, ,		
					(определений)			
			_ 562782.11	4297255.83	Метод спутниковых			
н175У		_  _			геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	, ,		
					(определений)			
			Метод спутниковых					
н174У		<u> </u>	562811.18	4297245.50	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений			
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н174У	н182У	18.50		согласовано	
н182У	н183У	19.31		согласовано	
н183У	н184У	8.76		согласовано	
н184У	н185У	17.23		согласовано	
н185У	н186У	11.03		согласовано	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н186У	н187У	5.23	_	согласовано				
н187У	н188У	2.79	_	согласовано				
н188У	н176У	13.08	_	согласовано				
н176У	н175У	29.53	_	согласовано				
н175У	н174У	30.85	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148:

э. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:148 :							
№ 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, p-н Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная, дом 6a, квартира 2						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1056±10						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	256						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения							

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:148 :

1. –

## Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149:

Система координат МСК НСО

опетеми координат итех нео							
Обозначение характерных точек границ	координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастровых рабо			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	_	_	562730.39	4297292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н216У	_	_	562737.45	4297313.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н225У	_	_	562727.08	4297316.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н224У	_	_	562710.21	4297322.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н223У	_	_	562704.62	4297325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н222У	_	_	562693.12	4297328.85	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений (определений)				
					Метод спутниковых				
н221У		_	562687.81	4297330.66	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений) Метод спутниковых				
н220У		_	562641.72	4297345.75	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
н227У	_	_	562626.16	4297327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н228У	_		562701.88	4297301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н229У	_	_	562727.78	4297293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149:

562730.39

4297292.18

н226У

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н226У	н216У	22.76	_	согласовано
н216У	н225У	10.80	_	согласовано
н225У	н224У	17.95	_	согласовано
н224У	н223У	6.08	_	согласовано
н223У	н222У	12.03	_	согласовано

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н222У	н221У	5.61	_	согласовано					
н221У	н220У	48.50	_	согласовано					
н220У	н227У	24.02	_	согласовано					
н227У	н228У	80.04		согласовано					
н228У	н229У	27.24	_	согласовано					
н229У	н226У	2.75	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:149 :

3. Сведе	ения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым	номером 54:03:031801:149:
№ 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, p-н Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2401±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:149 :

1. –

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:150 :

Система координат МСК НСО

Зона № 4

					T	T	3011111111
Обозначение характерных точек границ	государствен	Координаты, м  держатся в Едином дарственном реестре недвижимости  кадастровых работ  Координаты, м  определены в результате выполнения комплексных координат		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	_	_	562724.19	4297272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н226У	_		562730.39	4297292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н229У	_	_	562727.78	4297293.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н228У	_	_	562701.88	4297301.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н227У	_	_	562626.16	4297327.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н231У	_		562608.42	4297333.52	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					измерений (определений)				
н232У	_	_	562601.42	4297313.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н233У			562619.14	4297306.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н234У	_	_	562623.76	4297305.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н235У	_	_	562650.95	4297295.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н236У			562664.85	4297290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н237У			562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н238У	_	_	562693.05	4297281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н239У		_	562704.00	4297278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н240У			562704.13	4297278.42	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

Ш			- V	V		
				измерений (определений)		
				Метод спутниковых геодезических		
н241У	_	 562710.07	4297276.28	измерений	MIT=O I M	_
				(определений) Метод спутниковых		
н242У		 562714.27	4297276.03	геодезических	Mt=0.1 M	
112 123		302711.27	1297270.03	измерений (определений)	, in the second of the second	
				Метод спутниковых	1	
н230У		 562724.19	4297272.45	геодезических	Mt=0.1 M	
112303		 302/24.17	7271212. <b>7</b> 3	измерений	Wit-0,1 M	
				(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:150:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н230У	н226У	20.68		согласовано
н226У	н229У	2.75		согласовано
н229У	н228У	27.24		согласовано
н228У	н227У	80.04		согласовано
н227У	н231У	18.75		согласовано
н231У	н232У	21.61		согласовано
н232У	н233У	18.97		согласовано
н233У	н234У	4.73		согласовано
н234У	н235У	28.79		согласовано
н235У	н236У	14.80		согласовано
н236У	н237У	11.22		согласовано
н237У	н238У	18.47		согласовано
н238У	н239У	11.45		согласовано
н239У	н240У	0.31		согласовано
н240У	н241У	6.31		согласовано
н241У	н242У	4.21	_	согласовано

				Лист № 114						
			КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н24	42У	н230У	10.55 —	согласовано						
3. Сведе	ения о хаг	рактеристиках уточня	емого земельного участка с кадастровым	номером 54:03:031801:150:						
№ п/п			ктеристик земельного участка	Значение характеристики						
1		•	2	3						
1.	Адрес зе	емельного участка								
1.1.	структур		мельного участка (при отсутствии адреса) в вии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом №3, кв.№2						
1.2.	Дополни	тельные сведения о мес	стоположении земельного участка	_						
2.	определе	ь земельного участка $\pm 1$ ения(вычисления) плош	ади $(\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P})$ , $\mathbf{m}^2$	2799±19						
3.	определе		исления предельной погрешности го участка, с подставленными значениями ения ( <b>ЛР</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2800} = 19$						
4.		ь земельного участка со ственного реестра недви	гласно сведениям Единого жимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	2800						
5.	Оценка	расхождения Р и Ркад (	P-Pкад), м <sup>2</sup>	-1						
6.		ный минимальный и ма <b>Рмакс), м<sup>2</sup></b>	ксимальный размеры земельного участка							
7.	Вид (вид	цы) разрешенного испол	иьзования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополни	тельные сведения об ис	спользовании земельного участка	_						
8.	здания, с		ственный учетный номер (инвентарный) завершенного строительства, частке	_						
9.	1	•	(землях общего пользования, территории вом которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные св	едения								
			ом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:150:						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:163:

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	_		562716.16	4296843.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н163У	_		562720.49	4296864.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н164У	_		562662.74	4296886.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н165У	_	_	562649.82	4296890.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н166У	_	_	562650.84	4296893.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н167У	_	_	562645.56	4296895.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н168У			562632.58	4296899	30 геодезических	Mt=0,1 M	_		
111003			302032.30	7270077	измерений	1411 0,1 141			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н169У			562627.99	4296885	.09	Мt=0,1 м	_		
				,	измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н170У			562624.61	4296874	.93	Мt=0,1 м	_		
					измерений	Í			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н171У			562625.32	4296874.6	429687	.69 геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	,			
					(определений)				
					Метод спутниковых геодезических				
н156У			562624.84	4296872	.66 измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
					LOO HOUNTHOCKINA				
н155У			562652.91	4296867	.75 измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
4.5.477			7.62.604.40	1006051	Гаоларинаских	15.04			
н154У	_		562694.18	4296851	.62 измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н162У			562716.16	4296843	ESO HADINIAGINA	M4_0.1			
н10∠У	_	_	302/10.10	4290843	.81 измерений	Мt=0,1 м	_		
	(определений)								
2. Сведения о ч	астях границ уто		вемельного <b>v</b> ча		астровым номером 54:03:	031801:163 :			
	ние части границ		Горизонталь		Описание прохождения ч		местоположения		
0Т Т.	до т.		проложение (		границ	границ(согласовано	/спорное)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3	4	5						
н162У	н163У	21.09	_	согласовано						
н163У	н164У	61.83	_	согласовано						
н164У	н165У	13.48	_	согласовано						
н165У	н166У	3.15	_	согласовано						
н166У	н167У	5.57		согласовано						
н167У	н168У	13.64	_	согласовано						
н168У	н169У	14.93	_	согласовано						
н169У	н170У	10.71	_	согласовано						
н170У	н171У	0.75	_	согласовано						
н171У	н156У	2.09	_	согласовано						
н156У	н155У	28.50		согласовано						
н155У	н154У	44.31	_	согласовано						
н154У	н162У	23.33	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:163:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2127±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1997} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1997
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

Лист №	118

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									
10.	Иные сведения	_								

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:163:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166:

### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки						
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м							
1	2	3	4	5	6	7	8						
			Метод спутниковых										
н131У		_	562687.06	4296777.39	геодезических	Mt=0,1 M	м —						
H1313			302007.00	7270777.37	измерений	Wit-0,1 M							
					(определений)								
											Метод спутниковых		
н145У			562698.50	4296809.03	геодезических	Мt=0,1 м							
111 133			302070.30	1270007.03	измерений	1111 0,1 M							
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н153У			562680.63	4296816.10	геодезических	Мt=0,1 м							
111333			202000.03	1270010.10	измерений	111 0,1 M							
					(определений)								

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках											
T			71-	<i>J</i> =	Метод спутниковых						
v146V			562644.71	4296830.31	геодезических	M-01					
н146У		_	302044./1	4290830.31	измерений	Мt=0,1 м   —					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н147У			562631.13	4296834.35	геодезических	Мt=0,1 м   —					
П1 <b>-7</b> / 3			502051.15	7270037.33	измерений	1V11-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н148У			562627.69	4296835.32	геодезических	Мt=0,1 м —					
111102			302027.09	.270033.32	измерений	1110 0,1 111					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н149У			562613.39	4296839.61	геодезических	Мt=0,1 м —					
		измерений	7,7 7,7								
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н150У	_ 562610.19	4296830.01	геодезических	Мt=0,1 м   —							
					измерений	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
					(определений)						
	562603.1			Метод спутниковых							
н137У		_	562603.11	4296808.75	геодезических	Мt=0,1 м   —					
					измерений (определений)						
				1	Метод спутниковых						
					геодезических						
н136У			562614.88	4296804.86	измерений	Мt=0,1 м   —					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
					геодезических						
н151У	_	—	562625.87	4296800.36	измерений	Мt=0,1 м   —					
										(определений)	
					Метод спутниковых						
12.477			5.00.00	420,6000,20	геодезических						
н134У	_	562	562627.99	4296800.28	измерений	Мt=0,1 м   —					
					(определений)						

							311101 312 120				
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках											
	Метод спутниковых										
н152У			562631.48	4296798.12	геодезических	Mt-0.1 v	Мt=0,1 м —				
H1323	_	_	302031.40	4230/30.12	измерений	WII-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых		_				
н132У			562681.11	4296779.79	геодезических	Mt-0.1 w	=0,1 м —				
п1323	_		302001.11	74290117.17	измерений	WII-0,1 M					
					(определений)						
					Метод спутниковых						
н131У			562687.06	4296777.39	геодезических	геодезических					
пізіз			302007.00	7290///.39	измерений	W11-0,1 M	Mt=0,1 м   —				
							1		(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н145У	33.64	_	согласовано
н145У	н153У	19.22	_	согласовано
н153У	н146У	38.63	_	согласовано
н146У	н147У	14.17	_	согласовано
н147У	н148У	3.57	_	согласовано
н148У	н149У	14.93	_	согласовано
н149У	н150У	10.12	_	согласовано
н150У	н137У	22.41	_	согласовано
н137У	н136У	12.40	_	согласовано
н136У	н151У	11.88	_	согласовано
н151У	н134У	2.12	_	согласовано
н134У	н152У	4.10	_	согласовано
н152У	н132У	52.91	_	согласовано
н132У	н131У	6.42		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:166:

с. свед	onin o kapaki epitei inkak yio innemoto gemenbiloto y laetika e kaga et pobbini	Home bom & Hotelow 10011100 1
№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 32							
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_							
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3048±19							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	48							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
	Иные сведения нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	<u>—</u> ером 54:03:031801:166:							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167:

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государствен	содержатся в Едином осударственном реестре недвижимости выполнения комплексных каластровых работ погрец координат погрец координат границ (М		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_	_	562676.99	4296750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н131У	_	_	562687.06	4296777.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н132У	_		562681.11	4296779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н133У	_	_	562631.46	4296798.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н134У	_	_	562627.99	4296800.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н135У	_	_	562625.83	4296800.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
н136У	_	_	562614.88	4296804.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н137У	_	_	562603.11	4296808.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н138У	_	_	562598.34	4296795.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н139У	_	_	562597.30	4296795.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н140У	_	_	562596.50	4296792.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н141У	_	_	562596.96	4296792.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н142У	_	_	562594.39	4296784.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н143У	_	_	562594.94	4296784.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н128У	_	_	562592.09	4296776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Свеления об уточняемых земельных участках

СВедения		<i>y</i> 10 111111	CIVIDIA SCIVICUIDIIDIA	1461144	
			Метод спутниковых		
562597 94	420	96774 41	геодезических	Mt-0.1 w	

					Метод спутниковых		
н127У			562597.94	4296774.41	геодезических	Мt=0,1 м	
H12/3		_	302371.74	7270//7.71	измерений	1v1t-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н144У			562598.20	4296775.08	геодезических	Мt=0,1 м	
H144 y			302398.20	4290773.08	измерений	IVIL-U,1 M	_
					(определений)		
			562618.41	4296768.14	Метод спутниковых		
н125У					геодезических	Мt=0,1 м	
H1233	_	_			измерений	IVII—U, I M	
					(определений)		
			_ 562676.99		Метод спутниковых		
н124У				4296750.26	геодезических	Мt=0,1 м	
H1243	_	_	302070.99		измерений	IVIL-U,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н131У	28.94	_	согласовано
н131У	н132У	6.42	_	согласовано
н132У	н133У	52.93	_	согласовано
н133У	н134У	4.08	_	согласовано
н134У	н135У	2.16	_	согласовано
н135У	н136У	11.84	_	согласовано
н136У	н137У	12.40	_	согласовано
н137У	н138У	14.54	_	согласовано
н138У	н139У	1.11	_	согласовано
н139У	н140У	2.62	_	согласовано
н140У	н141У	0.49	_	согласовано
н141У	н142У	8.61	_	согласовано
н142У	н143У	0.59	_	согласовано
н143У	н128У	8.22	_	согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
н128У	н127У	6.25	_	согласовано					
н127У	н144У	0.72	_	согласовано					
н144У	н125У	21.37	_	согласовано					
н125У	н124У	61.25		согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:167:							
№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 34						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m^2}$	2836±19						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3000} = 19$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-164						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:167 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170:

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в едином государственном реестре		определены выпол компле кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	_	_	562647.26	4296649.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н110У	_	_	562656.09	4296671.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н82У	_		562634.41	4296679.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н108У	_	_	562601.01	4296692.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н107У	_		562594.40	4296696.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н106У	_	_	562588.23	4296698.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н105У	_	_	562583.50	4296700.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н104У	_	_	562582.49	4296697.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н103У	_	_	562578.75	4296699.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н102У	_	_	562579.10	4296700.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н101У	_	_	562573.28	4296702.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н100У		_	562573.03	4296701.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н99У	_	_	562568.33	4296702.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н111У	_	_	562563.66	4296688.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н112У	_	_	562563.27	4296688.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н113У			562563.04	4296688.17	геодезических	Мt=0,1 м			
ппээ		_	302303.04	4290000.17	измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н114У			562561.29	4296688.85	геодезических	Мt=0,1 м			
ппт			302301.27	4270000.03	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н115У			- 562558.03	4296678.80	геодезических	Мt=0,1 м	_		
111133					измерений	IVIL 0,1 W			
					(определений)				
			562573.76	4296675.96	Метод спутниковых				
н116У					геодезических	Мt=0,1 м	_		
111103					измерений	IVIL 0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н117У			562580.27	4296674.01	геодезических	Мt=0,1 м	_		
111173			302300.27	127007 1.01	измерений	1411 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н118У			562583.04	4296673.17	геодезических	Мt=0,1 м	_		
111105			302303.01	42900/3.1/	измерений	1411 0,1 M			
					(определений)				
	_		562647.26		Метод спутниковых				
н109У				4296649.44	геодезических	Мt=0,1 м			
111000					измерений	1410 0,1 M			
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170 :

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н109У	н110У	23.52		согласовано	
н110У	н82У	23.31		согласовано	
н82У	н108У	35.91		согласовано	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н108У	н107У	7.58	_	согласовано						
н107У	н106У	6.32	_	согласовано						
н106У	н105У	5.18	_	согласовано						
н105У	н104У	2.49	_	согласовано						
н104У	н103У	3.97	_	согласовано						
н103У	н102У	1.04		согласовано						
н102У	н101У	6.17	_	согласовано						
н101У	н100У	0.98	_	согласовано						
н100У	н99У	4.97	_	согласовано						
н99У	н111У	15.10	_	согласовано						
н111У	н112У	0.42	_	согласовано						
н112У	н113У	0.62	_	согласовано						
н113У	н114У	1.88	_	согласовано						
н114У	н115У	10.57	_	согласовано						
н115У	н116У	15.98	_	согласовано	·					
н116У	н117У	6.80	_	согласовано						
н117У	н118У	2.89	_	согласовано						
н118У	н109У	68.46	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:170:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка									
0.	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)									
8.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_								
	расположенного на земельном участке									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории									
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения	_								
-										

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:170 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:171:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н310У			562522.46	4296637.11	геодезических	Мt=0,1 м	
H3103		_	302322.40		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н311У	_	-   -	_ 562528.02 4	4296655.70	геодезических	Мt=0,1 м	
11.5 1 1 5				.250055.70	измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
						мых земельных учас	стках	
н312У	_	_	562533.21	4296675	5.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н313У	_	_	562496.73	4296687	7.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н314У	_		562484.85	4296692	2.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н315У	_	_	562472.43	4296656	5.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н316У	_		562494.52	4296649	9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н317У	_		562493.38	4296645	5.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н318У	_		562499.08	4296643	3.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н310У		_	562522.46	4296637	7.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
2. Сведения о	частях границ уточня	іемого з	емельного уча	стка с кад	астро	овым номером 54:03:03180	01:171 :	
	ение части границ		Горизонталь		Опи	исание прохождения части		
от т. до т.			проложение (\$	S), M		границ	границ(согласовано	(спорное)

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
-------------	------------	-----------	----------

<u> </u>	Substitution of the innerital sementality incircux								
1	2	3	4	5					
н310У	н311У	19.40	_	согласовано					
н311У	н312У	20.91	_	согласовано					
н312У	н313У	38.33	_	согласовано					
н313У	н314У	12.65	_	согласовано					
н314У	н315У	37.81	_	согласовано					
н315У	н316У	23.27	_	согласовано					
н316У	н317У	3.60	_	согласовано					
н317У	н318У	6.03	_	согласовано					
н318У	н310У	24.29	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:171:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2067±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	
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	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:171:

1.

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
·	X Y X		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У			562513.21	4296605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н310У	_	_	562522.46	4296637.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н318У	_	_	562499.08	4296643.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н317У	_	_	562493.38	4296645.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
24 (1)			7.62.43.4.72	1206610.05	Метод спутниковых геодезических	10.01		
н316У		_	562494.52	4296649.07	измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
					Метод спутниковых			
н315У			562472.43	4296656.38	геодезических	Мt=0,1 м	_	
113133			302172.13	1270030.30	измерений	1VIC 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н320У			562468.03	4296657.72	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	ŕ		
					(определений) Метод спутниковых			
	_	_	562457.66	4296623.75	геодезических			
н321У					измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
2227			562488.96	4296614.94	геодезических	M. 0.1		
н322У					измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н323У			562488.40	4296612.92	геодезических	Мt=0,1 м		
113233			302400.40	4270012.72	измерений	IVIL 0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н319У			562513.21	4296605.54	геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	1.2. 3,2		
					(определений)			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н319У	н310У	32.90	_	согласовано
н310У	н318У	24.29		согласовано
н318У	н317У	6.03		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
н317У	н316У	3.60	_	согласовано				
н316У	н315У	23.27	_	согласовано				
н315У	н320У	4.60	_	согласовано				
н320У	н321У	35.52	_	согласовано				
н321У	н322У	32.52	_	согласовано				
н322У	н323У	2.10	_	согласовано				
н323У	н319У	25.88	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:172:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1959±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:172:
  - 1.
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X Y		X Y			итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	_		562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н319У	_		562513.21	4296605.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н323У	_	_	562488.40	4296612.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н325У	_	_	562488.97	4296614.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н321У	_	_	562457.66	4296623.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н326У	_	_	562448.84	4296594.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м —				
н327У	_	_	562482.26	4296582.26	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м —				
н328У	_		562494.72	4296577.87	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				
н324У	_	_	562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м —				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173:

Обозначен от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н324У	н319У	32.13	_	согласовано	
н319У	н323У	25.88	_	согласовано	
н323У	н325У	2.10		согласовано	
н325У	н321У	32.53		согласовано	
н321У	н326У	30.48	_	согласовано	
н326У	н327У	35.62		согласовано	
н327У	н328У	13.21		согласовано	
н328У	н324У	9.46		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:173:

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная,
1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	дом 33

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Сведения об уточняемых земельных участках											
1	2	3									
	адресной системой виде										
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1848±14									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500									
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	348									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства									
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка										
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_									
10.	Иные сведения	_									
<b>4. Пояс</b>	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:173:										

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174:

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре непвижимости  выпо			в результате нения ексных зых работ	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н329У	_		562493.91	4296543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н324У	_		562503.69	4296574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н328У	_	_	562494.72	4296577.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н327У	_	_	562482.26	4296582.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н326У	_	_	562448.84	4296594.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н330У	_	_	562439.51	4296563.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

							311101 31 <u>-</u> 1 10			
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н331У			562471.47	4296551.12	геодезических	Мt=0,1 м				
нээтэ	_		3024/1.4/	4290331.12	измерений	IVIT-U,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н332У			562493.25	4296543.77	геодезических	Мt=0,1 м				
пээгэ	_				измерений	Wit-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н329У			562493.91	4296543.56	геодезических	Мt=0,1 м				
пэсээ	_				измерений	1VII.—0,1 M	_			
						(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н329У	н324У	32.78		согласовано
н324У	н328У	9.46		согласовано
н328У	н327У	13.21		согласовано
н327У	н326У	35.62		согласовано
н326У	н330У	32.92		согласовано
н330У	н331У	34.10		согласовано
н331У	н332У	22.99		согласовано
н332У	н329У	0.69		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:174:

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1908±14

		Лист № 141
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых зе	емельных участках
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	408
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	снения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	иером 54:03:031801:174 :
1.	<u> -</u>	
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	садастровым номером 54:03:031801:175:
Систем	иа координат МСК НСО	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  кадастров			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У		_	562572.40	4296793.07	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
			Сведения	об уточняє	емых земельных у	частках			
				•	измерений (определений)				
н286У	_		562582.22	4296826.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н287У	_	_	562552.18	4296835.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н288У	_	_	562529.21	4296842.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н289У	_		562519.04	4296810.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н290У	_	_	562517.36	4296805.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н291У	_	_	562540.72	4296795.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н292У	_	_	562553.48	4296789.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н293У	_	_	562566.85	4296784.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н294У	_	_	562568.04	4296788.14	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках									
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н295У			562570.52	4296787.35	геодезических	Mt=0,1 M			
H2933		_	302370.32	4290787.33	измерений	IVII—U,I M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н285У			562572.40	4296793.07	геодезических	Mt-0.1 x			
н203У			302372.40	4290/93.0/	измерений	Mt=0,1 м	_		

измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:175:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н285У	н286У	34.71		согласовано	
н286У	н287У	31.46		согласовано	
н287У	н288У	23.98		согласовано	
н288У	н289У	33.63		согласовано	
н289У	н290У	5.52		согласовано	
н290У	н291У	25.45		согласовано	
н291У	н292У	13.92		согласовано	
н292У	н293У	14.30		согласовано	
н293У	н294У	3.76		согласовано	
н294У	н295У	2.60		согласовано	
н295У	н285У	6.02		согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:175:

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 23	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2348±18	

		Лист № 144				
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3				
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{M}^2$					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500				
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	-152				
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства				
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_				
10.	Иные сведения					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:175:  1. —						
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181:					

## Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н486У		_	562498.03	4297014.03	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н487У			562500.98	4297024.31	геодезических	Мt=0,1 м	_
114073			302300.70	427/024.31	измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н488У			562496.96	4297025.68	геодезических	Мt=0,1 м	_
п-1003			302470.70	4277023.00	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н489У			562500.06	4297036.16	геодезических	Мt=0,1 м	_
п <del>ч</del> оуу	_	_	302300.00	4297030.10	измерений	IVIT-0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н490У			562494.84	4297038.04	геодезических	Мt=0,1 м	_
птубу			302474.04	727/030.07	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н491У			562497.57	4297046.36	геодезических	Мt=0,1 м	_
114713			302477.37	4277040.30	измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н492У			562453.87	4297061.78	геодезических	Мt=0,1 м	_
114723			302433.07	427/001.70	измерений	IVIT 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н493У			562443.15	4297030.39	геодезических	Мt=0,1 м	_
111/55			502115.15	127,030.37	измерений	1VIL 0,1 W	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н494У			562449.25	4297028.48	геодезических	Мt=0,1 м	_
11.7.10			502119.25	125,020.10	измерений	1710 0,1 M	
					(определений)		
н495У			562469.12	4297022.27	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

## Сведения об уточняемых земельных участках

			/ 1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н496У			562483.19	4297017.91	геодезических	Мt=0,1 м	
H4703	_		302403.19	429/01/.91	измерений	WIT-0,1 M	_
					(определений)		
	_		562494.70	4297014.90	Метод спутниковых		
н497У					геодезических	Мt=0,1 м	_
H49/3					измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н486У			562498.03	4297014.03	геодезических	Мt=0,1 м	
					измерений	WIL-O,1 M	_
					(определений)		

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н486У	н487У	10.69		согласовано
н487У	н488У	4.25		согласовано
н488У	н489У	10.93		согласовано
н489У	н490У	5.55		согласовано
н490У	н491У	8.76		согласовано
н491У	н492У	46.34		согласовано
н492У	н493У	33.17	_	согласовано
н493У	н494У	6.39	_	согласовано
н494У	н495У	20.82	_	согласовано
н495У	н496У	14.73	_	согласовано
н496У	н497У	11.90	_	согласовано
н497У	н486У	3.44		согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:181:

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

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ				
	Сведения об уточняемых зе	мельных участках			
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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 1			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1680±14			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-20			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031801:731			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
<b>4.</b> Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:181:				
1.					
1. Свед	ения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с к	адастровым номером 54:03:031801:182:			

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре недвижимости  содержатся в едином вып		определены выпол компло кадастрон	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	_	_	562488.28	4296983.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н499У	_	_	562493.02	4296999.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н500У	_		562490.23	4297000.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н497У	_	_	562494.70	4297014.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н496У	_	_	562483.19	4297017.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н494У	_	_	562449.25	4297028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	Лист № 149						
					АН ТЕРРИТОРИИ		
			Сведения	об уточня	емых земельных участ	ках	
					Метод спутниковых		
н501У			562444.33	4297003.20	геодезических	Мt=0,1 м	
H3013		_	302444.33	7277003.20	измерений	WIL-0,1 M =	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н502У	_	_	562455.22	4297000.53	геодезических	Мt=0,1 м   -	_
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н503У	_	_	562454.59	4296997.90	геодезических	Мt=0,1 м   -	_
					измерений	ŕ	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н504У	_	_	562462.22	4296995.76	геодезических	Мt=0,1 м   -	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
					геодезических		
н505У	_	_	562465.75	4296994.01	измерений	Мt=0,1 м   -	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
50 CV			5.62.451.20	120,000,00	геодезических	26.01	
н506У	_	_	562471.39	4296989.69	измерений	Мt=0,1 м   -	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н507У			562475.74	4296987.45	геодезических	Мt=0,1 м   -	
нэо/ у	_	_	3024/3./4	4290987.43	измерений	MI-0,1 M   -	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н498У		_	562488.28	4296983.42	геодезических	Мt=0,1 м	_
11707			302 100.20	1270703.72	измерений	1VIL 0,1 W	
(определений)							
2. Сведения о ч	астях границ уточн	іяемого з	емельного уча	стка с кадаст	ровым номером 54:03:031801	:182 :	
	ние части границ		Горизонталь		писание прохождения части	Сведения о согласовании мес	тоположения
0Т Т.	до т.		проложение (\$		границ	границ(согласовано/сп	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об	уточняемых	земельных	участках
-------------	------------	-----------	----------

1	2	3	4	5
н498У	н499У	16.53		согласовано
н499У	н500У	2.95		согласовано
н500У	н497У	15.34		согласовано
н497У	н496У	11.90		согласовано
н496У	н494У	35.55		согласовано
н494У	н501У	25.75		согласовано
н501У	н502У	11.21		согласовано
н502У	н503У	2.70		согласовано
н503У	н504У	7.92		согласовано
н504У	н505У	3.94		согласовано
н505У	н506У	7.10		согласовано
н506У	н507У	4.89		согласовано
н507У	н498У	13.17	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:182:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1360±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	360
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

п	[ист	N.C∼	15	1
- 11	ист	INO	17	

	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							
10.	Иные сведения	_						

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:182 :

1.

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187:

## Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н465У	_	_	562411.89	4296750.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н466У	_	_	562416.23	4296763.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н467У	_	_	562417.82	4296768.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
н478У	_	_	562418.28	4296768.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н459У	_	_	562420.23	4296775.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н479У	_	_	562400.24	4296780.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н461У	_	_	562367.78	4296791.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н480У	_	_	562358.26	4296767.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н481У	_	_	562378.23	4296759.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н482У	_	_	562379.41	4296762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н483У	_	_	562391.56	4296758.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н484У	_	_	562390.93	4296756.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н485У	_		562394.00	4296756.65	геодезических	Мt=0,1 м	_			
H4033		_			измерений	IVII—0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н465У			562411.89	4296750.38	геодезических	Мt=0,1 м	_			
п+03 ў		302411.09	9 4290/30.38	измерений	IVIL-O,I M	_				
				(определений)						

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н465У	н466У	13.80	_	согласовано
н466У	н467У	5.42	_	согласовано
н467У	н478У	0.48	_	согласовано
н478У	н459У	7.59	_	согласовано
н459У	н479У	20.51	_	согласовано
н479У	н461У	34.34	_	согласовано
н461У	н480У	25.81	_	согласовано
н480У	н481У	21.46	_	согласовано
н481У	н482У	2.96	_	согласовано
н482У	н483У	12.69	_	согласовано
н483У	н484У	2.29	_	согласовано
н484У	н485У	3.07	_	согласовано
н485У	н465У	18.96	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:187:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1412±12

		Лист № 154						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1 2 3								
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	212						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
<b>4. Пояс</b> і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:187:  1. —							
1. Сведе	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209 :							

# Система координат МСК НСО

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Координаты, м  определены в результ выполнения комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	
точек границ	X Y		Х	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У		_	562099.22	4296728.18	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических				
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н519У			562104.46	4296742.60	геодезических	Мt=0,1 м			
113177			302101.10	12507 12.00	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of the time of time of time of the time of t			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н508У			562106.76	4296752.26	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113003			302100.70	4290/32.20	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of the time of time of time of the time of t			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н517У			562074.45	4296762.48	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113173			302074.43	7270702.70	измерений	141t 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н516У	_		562045.18	4296776.40	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113103					измерений	1416 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н520У			562039.40	4296778.18	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113203			302037.40	72/0//0.10	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н521У			562035.44	4296770.20	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113213			302033.11	1250770.20	измерений	, in the time of time of the time of time of the time of the time of time of time of the time of t			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н522У			562026.93	4296756.44	геодезических	Мt=0,1 м	_		
113223			302020.73	1270730.77	измерений	IVIT O,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н523У			562065.28	4296740.80	геодезических	Мt=0,1 м			
115255		— J02003.28	502005.20	7230/40.00	измерений	1VIL 0,1 M			
					(определений)				
н524У	_	_	562074.42	4296737.37	Метод спутниковых	Mt=0,1 м			

## Сведения об уточняемых земельных участках

Ш	Сведения об				too yro min	CNIDIA SCNICTIBIIDIA	y Taci Kax			
I						геодезических				
						измерений				
						(определений)				
		562099.2					Метод спутниковых			
	н518У						562000 22	4296728.18	геодезических	Мt=0,1 м
	нэтоу		302099.22	4290726.16	измерений	Wit-0,1 M				
						(определений)				

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н518У	н519У	15.34		согласовано
н519У	н508У	9.93		согласовано
н508У	н517У	33.89		согласовано
н517У	н516У	32.41		согласовано
н516У	н520У	6.05		согласовано
н520У	н521У	8.91		согласовано
н521У	н522У	16.18		согласовано
н522У	н523У	41.42		согласовано
н523У	н524У	9.76		согласовано
н524У	н518У	26.45		согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:209:

№ 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	обл. Новосибирская, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1836±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых зе	емельных участках			
1	2	3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1700			
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	136			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				
10.	Иные сведения	_			

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:210:

## Система координат МСК НСО

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  комплексных кадастровых раб		нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
10 ten spaning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	20 1111
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	_	_	562089.80	4296704.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н518У	_	_	562099.22	4296728.18	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н523У			562065.28	4296740.80	геодезических	Мt=0,1 м	
H323 <b>y</b>			302003.28	4290/40.00	измерений	WIL-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н522У			562026.93	4296756.44	геодезических	Мt=0,1 м	
H322 <b>y</b>		_	302020.93	4290/30.44	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н526У			562017.13	4296742.82	геодезических	Мt=0,1 м	
н320 у		_	302017.13	4290/42.82	измерений	IVII-U,I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н527У			562013.43	4296734.56	геодезических	Мt=0,1 м	
H32/ <b>y</b>		<del></del>	302013.43	4290/34.30	измерений	WIL-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н528У			562015.97	4296733.28	геодезических	Мt=0,1 м	
H3263	_	_	362013.97	7 4296/33.28	измерений	WIL-U, I M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н529У	_		562027.31	4296728.46	геодезических	Мt=0,1 м	_
H3293		_	302027.31		измерений	Mt=0,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н530У	_	_	562058.02	4296716.78	геодезических	Мt=0,1 м	_
H2303	_		302030.02	74/0/10./0	измерений	IVIL-O,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н525У			562089.80	4296704.13	геодезических	Мt=0,1 м	_
n3233	_	_	302007.00	7270/07.13	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:210 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н525У	н518У	25.83		согласовано
н518У	н523У	36.21		согласовано
н523У	н522У	41.42		согласовано
н522У	н526У	16.78		согласовано
н526У	н527У	9.05		согласовано
н527У	н528У	2.84		согласовано
н528У	н529У	12.32		согласовано
н529У	н530У	32.86		согласовано
н530У	н525У	34.21		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:210:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 5		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2049±14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	449		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			
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)	_		

_	_			
П	[ист	Mα	-17	60
.J	ист	110		,,,,

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке расположенного на земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:210 :

\_\_\_\_\_

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212:

## Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н585У	_		562052.26	4296464.37	геодезических	Мt=0,1 м	_
112022					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н593У			- 562067.88	4296506.38	геодезических	Мt=0,1 м	_
			00-007100	4270300.30	измерений	1,10 0,1 11	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н594У		_	562045.17	4296516.44	геодезических	Мt=0,1 м	
				7270310.77	измерений	1,11, 0,1 1,1	
			7.500.5.5.5	1505151	(определений)		
н588У	—	_	562026.03	4296471.81	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	

КАРТА-ПЛАН	ТЕРРИТОРИИ
_	

	Сведения об	уточняемых	земельных	участках
--	-------------	------------	-----------	----------

					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н587У			562036.35	4296469.63	геодезических	Mt=0,1 M	
H36/3	_	_	302030.33	4230403.03	измерений	IVIt-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н586У			562047.60	4296466.19	геодезических	Mt=0,1 M	
нэөөэ	_	_	302047.00	4290400.19	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н585У			562052.26	4296464.37	геодезических	Mt=0,1 M	
нэоэу	_	_	562052.26	4290404.37	измерений	IVII-U,I M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212:

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н585У	н593У	44.82	_	согласовано
н593У	н594У	24.84	_	согласовано
н594У	н588У	48.56	_	согласовано
н588У	н587У	10.55	_	согласовано
н587У	н586У	11.76	_	согласовано
н586У	н585У	5.00	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:212:

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Болотнинская, дом 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1200±12

		Лист № 162						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1200} = 12$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200						
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>							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						
<b>4. Пояс</b> і	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:212:							
1. Сведо	1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255:							

# Система координат МСК НСО

Обозначение характерных точек границ	• •		наты, м определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
			<u> </u>			значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н539У		_	561891.47	4296428.49	Метод спутниковых	Mt=0,1 м —	

Mt=0,1 м

Mt=0,1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					геодезических измерений (определений)				
н540У	_	_	561902.00	4296455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н541У	_	_	561890.26	4296460.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
11542V			561870 73	1206133 60	Метод спутниковых геодезических	M=0.1 w			

измерений (определений) Метод спутниковых геодезических

> измерений (определений)

4296433.69

4296428.49

2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255:

561879.73

561891.47

н542У

н539У

2. Сведения в частях границ утвынасного участка с кадастровым номером 34.03.031001.233.									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н539У	н540У	29.29		согласовано					
н540У	н541У	12.75		согласовано					
н541У	н542У	29.08		согласовано					
н542У	н539У	12.84	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:255:

№ п/1	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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 12

				К	АРТА-ПЛА	AH TEPP	<b>ИТОРИИ</b>		
				Сведения	н об уточняс	емых зем	<b>1</b> ельных у	частках	
1				2	•	3			
1.2.	Дополні	ительные свед	дения о местопо	оложении земел	льного участка		<u> </u>		
2.	определ	ения(вычисле	участка ± велич ения) площади (	$(\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}), \mathbf{M}^2$			373±6		
3.	определ	ения площаді	ая для вычислени земельного учиные) значения	астка, с подста		нениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t$	$t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{324} = 6$	
4.	государ	ственного рес	участка согласт сстра недвижим	ости (Ркад), м			324		
5.	Оценка	расхождения	Р и Ркад (Р – Г	<sup>Р</sup> кад), м <sup>2</sup>			49		
6.		ьный минимал и <b>Рмакс), м<sup>2</sup></b>	тьный и максим	альный размер	вы земельного у	участка	_		
7.	Вид (вид	ды) разрешен	ного использов	ания			Для обслужи	вания малоэтажного жилого дома	
7.1.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	дения об исполн						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 8. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						_		
9.			х участках (зем, посредством к		· * *		_		
10.	Иные св		, посредством к	оторых ооссис	чивается досту	11			
1.	_		уточняемом зо					31801:255:	
Систем	а коорди	нат МСК НС	CO						Зона № 4
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для	
Обозна характо точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				пределения Эдинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	илгот

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3	4	5	6	7	8		
н662У	_	_	561658.70	4296559.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н668У	_	_	561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н669У	_	_	561630.30	4296587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н670У	_	_	561595.72	4296597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н671У	_	_	561562.76	4296605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н672У	_	_	561557.87	4296586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н664У	_	_	561612.08	4296572.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н663У	_	_	561636.76	4296565.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н662У	_	_	561658.70	4296559.42	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_		

# Сведения об уточняемых земельных участках (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:326 :

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н662У	н668У	19.96		согласовано
н668У	н669У	34.67		согласовано
н669У	н670У	35.89		согласовано
н670У	н671У	34.15		согласовано
н671У	н672У	20.06		согласовано
н672У	н664У	56.00		согласовано
н664У	н663У	25.74		согласовано
н663У	н662У	22.67		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:326 :

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 11, кв.№2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2063±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	463
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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)	

_	-			
Ш	[ист	No	167	

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках 1 2 3 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке расположенного на земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения —

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:326 :

---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332:

## Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
P" ,	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н637У	_		561709.00	4296405.45	геодезических	Мt=0,1 м	
110373			201703.00		измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н638У			561723.05	4296439.95	геодезических	Мt=0,1 м	_
110001			001720.00	1230100	измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н639У	_	_	561659.26	4296464.64	геодезических	Мt=0,1 м	_
110071		_	301039.20	7270707.04	измерений	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
					(определений)		
н640У	_	_	561649.02	4296425.82	Метод спутниковых	Mt=0,1 м	_

Сведения об уточ	чняемых земельных у	участках
------------------	---------------------	----------

4			r 1	J	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н641У			561664.40	4296421.66	геодезических	Мt=0,1 м —	
H0413		_	301004.40	4290421.00	измерений	Mt=0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н642У			561671.05	4296420.45	геодезических	Мt=0,1 м —	
H042 y	_	_	3010/1.03	4290420.43	измерений	Mt=0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н643У			561675.88	4296419.28	геодезических	Мt=0,1 м —	
H0433		_	301073.88	4230413.20	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н644У			561685.62	4296415.37	геодезических	Мt=0,1 м —	
H0443	_	_	301003.02	4290413.37	измерений	Wit-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н637У			561709.00	4296405.45	геодезических	Мt=0,1 м —	
HO3 / 3		-  -	301/09.00	4290403.43	измерений	Mt=0,1 M	
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н637У	н638У	37.25		согласовано
н638У	н639У	68.40		согласовано
н639У	н640У	40.15		согласовано
н640У	н641У	15.93		согласовано
н641У	н642У	6.76		согласовано
н642У	н643У	4.97		согласовано
н643У	н644У	10.50		согласовано
н644У	н637У	25.40	_	согласовано

# Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2467±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	667
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:332 :

1. -

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

Система коорд								
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	н в Едином нном реестре	наты, м определены выпол компло кадастроі	нения	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н628У	_	-	561697.70	4296286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н629У	_	_	561700.37	4296315.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н630У	_	_	561671.60	4296322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н631У		_	561658.16	4296326.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н632У	_	_	561653.34	4296327.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н633У	_	_	561624.10	4296335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках	
н634У	_		561616.93	4296305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	
н635У	_	_	561624.58	4296304.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_
н636У	_	_	561650.04	4296298.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м -	_
н628У	_	_	561697.70	4296286.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н628У	н629У	28.78		согласовано
н629У	н630У	29.79		согласовано
н630У	н631У	13.98		согласовано
н631У	н632У	4.95		согласовано
н632У	н633У	30.27		согласовано
н633У	н634У	30.59		согласовано
н634У	н635У	7.80		согласовано
н635У	н636У	26.23		согласовано
н636У	н628У	49.05		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:343 :

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 22

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2382±16							
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	182							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения	_							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:343:									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:350 :

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	тосударственном реестре комплексных метод определения недвижимости		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки			
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	_	_	561617.50	4296170.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н615У	_	_	561622.70	4296188.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н616У	_	_	561621.52	4296189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н617У	_	_	561625.09	4296201.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н618У	_	_	561625.87	4296205.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н619У	_	_	561616.51	4296208.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н620У			561593.62	4296214.59	геодезических	Мt=0,1 м			
Н020 У	_	_	301393.02	4290214.39	измерений	MIL-O,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н621У			561590.61	4296202.35	геодезических	Мt=0,1 м			
H0213			301390.01	4290202.33	измерений	IVII—0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н622У			561590.33	4296202.42	геодезических	Мt=0,1 м			
H0223			301390.33	4230202.42	измерений	IVII—0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н623У			561580.65	4296165.91	геодезических	Мt=0,1 м			
H023 3			301360.03	4290103.91	измерений	IVII—0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н624У			561595.12	4296162.37	геодезических	Мt=0,1 м			
H0243			301393.12	4290102.37	измерений	IVII—0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н625У			561580.28	4296120.00	геодезических	Мt=0,1 м			
H0233			301300.20	4270120.00	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н626У			561594.93	4296114.72	геодезических	Мt=0,1 м			
110203			301374.73	42/0114.72	измерений	TVIL O,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н627У			561600.04	4296114.47	геодезических	Мt=0,1 м			
110275	_		301000.04	1270111.47	измерений	IVIT O,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н614У			561617.50	4296170.30	геодезических	Мt=0,1 м			
110117			201017.20	1270170.30	измерений	1711 U,1 M			
					(определений)				

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:350 :

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н614У	н615У	19.13		согласовано
н615У	н616У	1.23	_	согласовано
н616У	н617У	13.15	_	согласовано
н617У	н618У	4.08	_	согласовано
н618У	н619У	9.80	_	согласовано
н619У	н620У	23.66	_	согласовано
н620У	н621У	12.60	_	согласовано
н621У	н622У	0.29	_	согласовано
н622У	н623У	37.77		согласовано
н623У	н624У	14.90		согласовано
н624У	н625У	44.89	_	согласовано
н625У	н626У	15.57	_	согласовано
н626У	н627У	5.12	_	согласовано
н627У	н614У	58.50		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:350:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2612±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	112

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
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. 10.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_							
10.	Иные сведения								

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:350 :

1. –

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351:

## Система координат МСК НСО

	Координаты, м						
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н695У		561556.56	4296181.99	геодезических	Мt=0,1 м	_	
110733			301330.30	4270101.77	измерений (определений)	1VIL-0,1 M	
					Метод спутниковых	Мt=0,1 м	
н696У		—	561565 51	561565 51 4206216 22	геодезических		
поэоз			Wit-0,1 M				
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
				•	Метод спутниковых				
н697У			561558.83	4296218.42	геодезических	Mt=0.1 x			
Н09/У	_	_	301338.83	4290218.42	измерений	Мt=0,1 м	_		
				(определений)					
					Метод спутниковых				
н698У			561558.94	4296218.75	геодезических	Мt=0,1 м			
ноэоз			301336.94	4290216.73	измерений	IVIL-U,I M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н699У			561546.30	4296222.69	геодезических	Мt=0,1 м			
ноэээ			301340.30	4290222.09	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н700У			561536.91	4296224.72	геодезических	Мt=0,1 м			
H/003	_	_			измерений	IVIL-U,I M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н701У			561536.77	4296224.19	геодезических	Мt=0,1 м			
H/013				4296224.19	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
			561530.95	4296225.95	Метод спутниковых				
н702У					геодезических	Мt=0,1 м			
H7023	_				измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н703У			561460.51	4296248.04	геодезических	Мt=0,1 м			
117033	_		301400.31		измерений	IVIT O,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н704У			561456.34	4296235.59	геодезических	Мt=0,1 м			
11/073	_	_	JU17JU.JT	1270233.37	измерений	1v1t -0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н705У	— — 561 <sup>2</sup>	_ 561454.21	561454.21	4296219.71	геодезических	Мt=0,1 м			
11,055		JU17J7.21	727.21 7270217./1	измерений	1v1t -0,1 M				
					(определений)				

	VIII 170							
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых			
н706У	_		561454.00	4296208.71	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H/003		_	361434.00		измерений		_	
					(определений)			
			_ 561520.13	20.13 4296191.33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых		_	
н707У					геодезических	Мt=0,1 м   —		
H/U/3					измерений	WII-0,1 M		
				Метод спутниковых				
н695У		_   _	561556.56	4296181.99	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H0933					измерений	WII-0,1 M	_	
				(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н695У	н696У	35.38		согласовано
н696У	н697У	7.03		согласовано
н697У	н698У	0.35		согласовано
н698У	н699У	13.24		согласовано
н699У	н700У	9.61		согласовано
н700У	н701У	0.55		согласовано
н701У	н702У	6.08		согласовано
н702У	н703У	73.82		согласовано
н703У	н704У	13.13		согласовано
н704У	н705У	16.02		согласовано
н705У	н706У	11.00	_	согласовано
н706У	н707У	68.38		согласовано
н707У	н695У	37.61		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:351:

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 25

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	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 ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	4082±22						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{4100} = 22$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4100						
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-18						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_						
10.	Иные сведения	_						
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:351 :							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

	Координаты, м					Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости слада кадастров		нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н120У	_		562669.04	4296725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н124У	_		562676.99	4296750.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н125У	_		562618.41	4296768.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н126У	_	_	562598.16	4296775.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н127У	_	_	562597.94	4296774.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н128У	_	_	562592.09	4296776.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Mt=0,1 м

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
					Метод спутниковых			
н129У			562588.81	4296777.34	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H12/3			302300.01	7270777.37	измерений	WII0,1 W		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н130У			562581.15	4296752.32	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H1303		_	302381.13		измерений	WII-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н123У			562583.77	4296751.44	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H1233		_			измерений	WII-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н122У			562590.33	4296749.22	геодезических	Мt=0,1 м   —		
H122 y	_				измерений	WIL-0,1 M		
					(определений)			

Метод спутниковых геодезических

измерений (определений) Метод спутниковых геодезических

измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355 :

562618.38

562669.04

4296740.84

4296725.74

н121У

н120У

Обозначені от т.	ие части границ до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части грании	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н120У	н124У	25.78	_	согласовано
н124У	н125У	61.25	_	согласовано
н125У	н126У	21.41		согласовано
н126У	н127У	0.71		согласовано
н127У	н128У	6.25		согласовано
н128У	н129У	3.36		согласовано
н129У	н130У	26.17		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
н130У	н123У	2.76	_	согласовано				
н123У	н122У	6.93	_	согласовано				
н122У	н121У	29.28	_	согласовано				
н121У	н120У	52.86	_	согласовано				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355:								
№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 36-1						
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2408±17						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2400} = 17$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400						
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	8						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения							

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:355 :

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:357:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	562512.44	4296426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н24У	_	_	562525.54	4296464.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н25У	_		562514.72	4296467.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н26У	_	_	562501.56	4296468.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н27У	_	_	562498.20	4296468.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н28У	_	_	562487.40	4296471.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				·	Метод спутниковых					
н29У			562485.44	4296464.26	геодезических	Мt=0,1 м	_			
п293		_	302403.44	4230404.20	измерений	Wit-0,1 M	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н30У			562483.94	4296464.85	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11303			302403.74	4270404.03	измерений	IVIL O,1 W				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н31У			562483.80	4296464.48	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11313			302 103.00	1290 10 1.10	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н32У	_		562482.07	4296465.16	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11323					измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н21У			562474.26	4296439.48	геодезических	Мt=0,1 м	_			
11213			302474.20	7270737.70	измерений	141t 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н20У			562499.02	4296431.35	геодезических	Мt=0,1 м	_			
۷ -				7270731.33	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н19У	_		562501.73	4296430.47	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	- ,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н18У			562501.36	4296429.50	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			302301.30		измерений	ĺ				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н17У			562512.44	4296426.69	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	, in the second				
					(определений)					

# Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:357:

2. Съедения в частих границ утвинистого земельного участка с кадастровым номером 34.03.031001.337.									
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н17У	н24У	40.04	_	согласовано					
н24У	н25У	11.30	_	согласовано					
н25У	н26У	13.18	_	согласовано					
н26У	н27У	3.37	_	согласовано					
н27У	н28У	11.07	_	согласовано					
н28У	н29У	7.22	_	согласовано					
н29У	н30У	1.61	_	согласовано					
н30У	н31У	0.40	_	согласовано					
н31У	н32У	1.86	_	согласовано					
н32У	н21У	26.84	_	согласовано					
н21У	н20У	26.06	_	согласовано					
н20У	н19У	2.85	_	согласовано					
н19У	н18У	1.04	_	согласовано					
н18У	н17У	11.43	_	согласовано					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:357:

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1501±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>									
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства								
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_								
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ									
10.	Иные сведения									
1										

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:357 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:415:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

Обозначение	содержатся	н в Едином	наты, м определены выпол		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек	Описание
характерных точек границ	государственном реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ		координат	границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	закрепления точки
	X	Y	X	Y		значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод спутниковых		
н444У		_	562391.19	4296677.16	геодезических	Мt=0,1 м	
111111					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н449У		_	562400.04	4296704.89	геодезических	Мt=0,1 м	
111173			302400.04	4270/04.09	измерений	WIT-0,1 M	
					(определений)		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н450У	_	_	562362.29	4296713	3.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н451У	_	_	562341.34	4296717	7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н452У	_	_	562339.01	4296717	7.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н453У	_	_	562332.22	4296693	3.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н446У	_	_	562334.99	4296692	2.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н445У	_		562353.67	4296687	7.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н454У	_	_	562368.52	4296683	3.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н444У	_	_	562391.19	4296677	7.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
2. Сведения о ча	астях границ уточня	темого з	емельного уча	стка с кад	астро	овым номером 54:03:03180	01:415 :			
Обозначение части границ от т. до т.			Горизонтальное проложение (S), м			исание прохождения части границ	Сведения о согласовании м границ(согласовано			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3	4	5						
н444У	н449У	29.11		согласовано						
н449У	н450У	38.76		согласовано						
н450У	н451У	21.24	_	согласовано						
н451У	н452У	2.40		согласовано						
н452У	н453У	25.13		согласовано						
н453У	н446У	2.88		согласовано						

согласовано

согласовано

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:415:

19.43

15.39

23.51

н446У

н445У

н454У

н445У

н454У

н444У

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 15а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031801:630
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3						
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ							
10.	Иные сведения	_						

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:415:

1. -

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
-	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У		_	562594.89	4296570.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н64У	_	_	562605.82	4296593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н65У	_	_	562560.39	4296613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н66У	_	_	562559.53	4296617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н67У			562540.26	4296624.60	геодезических	M=0.1.			
но/у	_	_	362340.26	4290024.00	измерений	Мt=0,1 м	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н68У			562536.92	4296615.28	геодезических	Мt=0,1 м			
нооз			302330.92	4290013.20	измерений	IVIT-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н69У			562537.72	4296615.02	геодезических	Мt=0,1 м			
ноээ	_	_	302331.12	4290013.02	измерений	IVIT-0,1 M	_		
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н70У			562534.17	4296604.26	геодезических	Мt=0,1 м			
11703			302334.17	4270004.20	измерений	IVIL 0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н71У			562534.42	4296604.18	геодезических	Мt=0,1 м	_		
11/13			30233 1.12	127000 1.10	измерений	Wit 0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н72У		_	562532.94	4296599.68	геодезических	Мt=0,1 м	_		
				1_7 0077100	измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н73У			562529.69	4296600.49	геодезических	Мt=0,1 м	_		
_					измерений	, , , , ,			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н60У			562528.15	4296596.13	геодезических	Мt=0,1 м	_		
					измерений	,			
					(определений)				
					Метод спутниковых геодезических				
н59У			562539.70	4296591.46	геодезических измерений	Мt=0,1 м			
					измерении (определений)				
					(определении)				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
					Метод спутниковых					
н58У			562544.25	4296589.92	геодезических	Mt=0.1 M				
проз		_	302377.23	7270307.32	измерений	Wit-0,1 M   -				
					(определений)	Мt=0,1 м —  Мt=0,1 м —  Мt=0,1 м —				
					Метод спутниковых					
н57У			562544.39	4296590.26	геодезических	Mt-0.1 w				
п.Э./ У		<del></del>	302344.33	7290390.20	измерений	Wit-0,1 M   -				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н74У			562551.32	4296587.34	геодезических	Mt=0.1 M				
H/43		_	302331.32	7270307.34	измерений	IVIL-0,1 M —				
				(опре	(определений)					
					Метод спутниковых					
н56У			562562.54	4296582.60	геодезических	Mt-0.1 w				
нэоз		<del></del>	302302.34	7290302.00	измерений	Wit-0,1 M   -	_			
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н55У			562594.89	4296570.43	геодезических	Мt=0,1 м   —				
пээ э	_	_	302334.03	42903/0.43	измерений	Wit-0,1 M   -	_			
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55У	н64У	25.84		согласовано
н64У	н65У	49.58		согласовано
н65У	н66У	4.35		согласовано
н66У	н67У	20.38		согласовано
н67У	н68У	9.90		согласовано
н68У	н69У	0.84		согласовано
н69У	н70У	11.33		согласовано
н70У	н71У	0.26		согласовано
н71У	н72У	4.74		согласовано
н72У	н73У	3.35		согласовано

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н73У	н60У	4.62	_	согласовано						
н60У	н59У	12.46	_	согласовано						
н59У	н58У	4.80	_	согласовано						
н58У	н57У	0.37	_	согласовано						
н57У	н74У	7.52	_	согласовано						
н74У	н56У	12.18	_	согласовано						
н56У	н55У	34.56	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:421:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым н	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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Lambda} \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2000±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1900} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031801:743
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:421 :
  - 1. -
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

Система коорд							ЭОНА 312 Ч
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х		наты, м  определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ  Х		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)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения М <sub>t</sub> , м	8
1	2	3		3	Метод спутниковых	1	O
н196У	_	_	562853.01	4297280.83	геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н197У	_	_	562859.66	4297330.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н198У	_	_	562817.94	4297340.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н199У	_	_	562809.31	4297325.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н200У	_	_	562778.17	4297334.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Mt=0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
					Метод спутниковых				
н201У			562771.53	4297314.55	геодезических	Мt=0,1 м —			
H2013			302771.33	727/317.33	измерений	IVIT-0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н192У			562767.21	4297300.24	геодезических	Мt=0,1 м —			
H1723		_	302707.21	727/300.27	измерений	IVIT-0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н191У			562785.67	4297294.86	геодезических	Мt=0,1 м —			
H1713		_	измерении	IVIT-0,1 W					
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н190У			562796.69	4297293.29	геодезических	Мt=0,1 м   —			
H1703			302770.07	7271273.27	измерений	IVIT-0,1 W			
					(определений)				
					Метод спутниковых				
н189У			562821.73	4297288.02	геодезических	Мt=0,1 м —			
111073		_	302021.73	727/200.02	измерений	Wit-0,1 M			
					(определений)				
					Метод спутниковых				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616:

4297280.83

562853.01

н196У

Обозначені	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196У	н197У	50.07	_	согласовано
н197У	н198У	42.95	_	согласовано
н198У	н199У	17.43	_	согласовано
н199У	н200У	32.38	_	согласовано
н200У	н201У	20.93	_	согласовано
н201У	н192У	14.95	_	согласовано
н192У	н191У	19.23	_	согласовано

геодезических

измерений (определений)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
н191У	н190У	11.13	_	согласовано				
н190У	н189У	25.59	_	согласовано				
н189У	н196У	32.10	_	согласовано				

3. Сведе	3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:616:						
№ 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 Болотнинский, п Дивинка, ул Набережная, д 6					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3692±22					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3998} = 22$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3998					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-306					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения						

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:616:

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:754:

# Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	государственном реестре		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	_	_	562510.85	4296386.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н16У	_	_	562522.52	4296423.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н17У	_		562512.44	4296426.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н18У	_	_	562501.36	4296429.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н19У	_		562501.73	4296430.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н20У	_	_	562499.02	4296431.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
						0.0774077		
			Сведения	00 уточн	яемых земельных уч	астках		
					Метод спутниковых			
н21У			562474.26	4296439.4	8 геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений	,		
					(определений)			
					Метод спутниковых геодезических			
н22У	_		562468.80	4296422.8	4 измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
					FOOTIONINGSKIIV			
н23У	_		562461.09	4296404.4	1 водези теских измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
<b>5</b> Y Y			562461.00	1206102	EGO HODINIO OMIN	16.01		
н5У	_		562461.90	4296403.51	измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н4У	_		562475.56	4296398.0	ESO HODINIACKIN	Мt=0,1 м		
Н4 У		_	302473.30	4290396.	измерении	IVIT-0,1 M	_	
					(определений)			
				4296396.51	Метод спутниковых			
нЗУ	_		562479.37		4296396 51	1 геодезических	Мt=0,1 м	_
110 0			002179107		измерении	1120 0,1 11		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н2У			562508.67	4296386.9	8 геодезических	Мt=0,1 м	_	
					измерений (оправоний)	,		
					(определений) Метод спутниковых			
					геодерицеских			
н15У	_	_	562510.85	4296386.2	8 измерений	Mt=0,1  M	_	
		(определений)						
					стровым номером 54:03:031			
	ние части грани	Щ	Горизонталь:		Описание прохождения час			
0T T.	до т.		проложение (\$	э), м	границ	границ(согласовано	(спорное)	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3	4	5					
н15У	н16У	38.93		согласовано					
н16У	н17У	10.60		согласовано					
н17У	н18У	11.43		согласовано					
н18У	н19У	1.04		согласовано					
н19У	н20У	2.85		согласовано					
н20У	н21У	26.06		согласовано					
н21У	н22У	17.51		согласовано					
н22У	н23У	19.93		согласовано					
н23У	н5У	1.25		согласовано					

согласовано

согласовано

согласовано

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:754:

14.72

4.10

30.81

2.29

н5У

н4У

нЗУ

н2У

н4У

н3У

н2У

н15У

№ 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, Болотнинский район, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 54		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2000±16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2000} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), $\mathbf{m}^2$			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_		

TT	N.C	100
Лист	No	199

	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	54:03:031801:772					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ						
10.	Иные сведения	_					

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:754:

1.

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:766:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	_	_	562605.82	4296593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н75У	_	_	562622.30	4296631.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н76У	_	_	562575.77	4296650.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
н77У	_	_	562549.85	4296657.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н78У	_	_	562546.63	4296647.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н79У	_	_	562545.97	4296647.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н80У	_	_	562543.48	4296639.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н81У	_	_	562545.50	4296639.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н67У	_	_	562540.26	4296624.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н66У	_	_	562559.53	4296617.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н65У	_	_	562560.39	4296613.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н64У	_	_	562605.82	4296593.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

## Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:766:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н64У	н75У	40.98		согласовано
н75У	н76У	50.29		согласовано
н76У	н77У	26.94		согласовано
н77У	н78У	10.66		согласовано
н78У	н79У	0.69		согласовано
н79У	н80У	8.25		согласовано
н80У	н81У	2.15		согласовано
н81У	н67У	15.54		согласовано
н67У	н66У	20.38		согласовано
н66У	н65У	4.35		согласовано
н65У	н64У	49.58		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:766:

№ 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, Болотнинский район, п. Дивинка, ул. Набережная, дом № 42		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2900±18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2500} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	400		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		

П	[	Ma	20	2
J	Гист	JNO	ZU	12

	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	_							
10.	Иные сведения	_							

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:766 :

1. | —

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786:

#### Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	_		562483.65	4296514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н332У	_	_	562493.25	4296543.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н331У	_	_	562471.47	4296551.12	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

	JINCI Nº 203									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
	(определений)									
					Метод спутниковых					
н330У			562439.51	4296563.00	геодезических	Мt=0,1 м —				
H3303			302437.31	4270303.00	измерений	WIT-0,1 M				
					(определений)					
				4296534.71	Метод спутниковых					
н340У	_		562429.68		геодезических	Мt=0,1 м —				
H5403					измерений	WIT-0,1 M				
					(определений)					
				4296525.13	Метод спутниковых					
н345У			562456.26		геодезических	Мt=0,1 м —	_			
113 13 3			302 130.20		измерений	1416 0,1 141				
					(определений)					
		56248			Метод спутниковых					
н338У			562483.65	4296514.85	геодезических	Мt=0,1 м —	_			
113303	_		302463.03		измерений	1VIL 0,1 W				
					(определений)					

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786 :

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н338У	н332У	30.47	_	согласовано
н332У	н331У	22.99	_	согласовано
н331У	н330У	34.10	_	согласовано
н330У	н340У	29.95	_	согласовано
н340У	н345У	28.25	_	согласовано
н345У	н338У	29.26	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:786:

№ 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, Болотнинский район, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 37

				К	АРТА-ПЛА	AH TEPI	РИТОРИИ			
	Сведения об уточняемых земельных участках									
1								3		
1.2.	Допол	нительные свед	дения о местопо	оложении земел	льного участка					
2.	2. Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$									
3.	опреде	ления площад	ая для вычисле и земельного уч нные) значения	астка, с подста			$\Delta P = 3.5 \cdot M_t$	$t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1300} = 13$		
4.			участка соглас				1300			
5.	Оценк	а расхождения	Р и Ркад (P – I	Ркад), м <sup>2</sup>			413			
6.		тьный минима: и Рмакс), м <sup>2</sup>	льный и максим	иальный размер	оы земельного у	участка				
7.	Вид (в	иды) разрешен	ного использов	ания			для ведения.	личного подсобного хозяйства		
7.1.	Допол	нительные свед	дения об исполі	ьзовании земел	ьного участка					
8.	здания распол	, сооружения, оженного на з	ой государствен объекта незавер емельном участ	ошенного строи ке	ительства,	, ,	_			
9.			их участках (зем, посредством к				_			
10.	Иные	сведения					_			
1.	_		уточняемом зо		•			31801:786 : номером 54:03:031801:984 :		
Систем	а коорд	инат МСК НС	CO						Зона № 4	
			Коорди	наты, м				Формулы, примененные для		
Обозна характ точек г	ерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				пределения рдинат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки		
		X	Y	X	Y			такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t}$ , м		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
			Сведения	об уточня	емых земельных у	частках				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н1У	_	l	562503.50	4296370.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н2У	_		562508.67	4296386.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н3У	_		562479.37	4296396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н4У	_	_	562475.56	4296398.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н5У	_		562461.90	4296403.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н6У	_	_	562460.58	4296403.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н7У	_	_	562457.88	4296395.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н8У	_	_	562455.56	4296386.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н9У	_	_	562454.59	4296384.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
				_	(определений)					
					Метод спутниковых					
н10У			562454.10	4296381.56	геодезических	Мt=0,1 м				
птоз		_	302434.10	4290301.30	измерений	WIT-0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н11У		_	562460.13	4296379.48	геодезических	Мt=0,1 м				
11113			302400.13	4230373.46	измерений	1VIC 0,1 M				
					(определений)					
				Метод спутниковых						
н12У			562460.13	4296377.85	геодезических	Мt=0,1 м				
11125					измерений	1710 0,1 M				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н13У		_	562466.42	4296376.13	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			302 100.42	1270370.13	измерений					
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н14У	_	_	562478.65	4296373.08	геодезических	Мt=0,1 м	_			
			202170.03	.270272.00	измерений	,				
					(определений)					
					Метод спутниковых					
н1У	_	_	562503.50	4296370.67	геодезических	Мt=0,1 м	_			
					измерений	Í				
					(определений)					

2. Сведения о ча	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:984 :										
Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения							
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)							
1	2	3	4	5							
н1У	н2У	17.11	_	согласовано							
н2У	нЗУ	30.81	_	согласовано							
нЗУ	н4У	4.10	_	согласовано							
н4У	н5У	14.72	_	согласовано							
н5У	н6У	1.35	_	согласовано							
н6У	н7У	9.01	_	согласовано							

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н7У	н8У	8.75	_	согласовано						
н8У	н9У	2.54	_	согласовано						
н9У	н10У	2.88	_	согласовано						
н10У	н11У	6.38		согласовано						
н11У	н12У	1.63		согласовано						
н12У	н13У	6.52		согласовано						
н13У	н14У	12.60	_	согласовано						
н14У	н1У	24.97	_	согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:984:

№ 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, Болотнинский район, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1099±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031801:998
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

 Лист № 208

 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

 Сведения об уточняемых земельных участках

 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:984 :

# 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 54:03:031801:13

Система координат МСК НСО

система коорд			наты, м			Формулы, примененные для	Joha 312 T
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	X Y		Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н423У	_	_	562236.43	4296422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н422У	_	_	562244.96	4296453.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н421У	_	_	562221.52	4296460.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н420У	_	_	562201.50	4296463.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н424У	_	_	562197.11	4296452.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н425У	_	_	562195.63	4296447.66	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

<b>!</b>	в сведениях о местоположении их границ								
					(определений)				
н426У	_	_	562192.14	4296437.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н427У	_	_	562189.10	4296437.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н428У	_	_	562184.48	4296423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н429У	_	_	562209.07	4296417.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н430У	_	_	562212.37	4296428.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
95	562226.86	4296414.24				_	_		
94	562234.51	4296444.75	_	_	_	_	_		
125	562189.35	4296454.75	_	_	_	_			
126	562182.85	4296433.82		_	_				
127	562181.36	4296427.90		_	_				
128	562178.31	4296428.53	_	_	_		_		
129	562174.04	4296413.65	_	_	_		_		
130	562198.76	4296408.31	_		_		_		
131	562201.80	4296419.38			_				
н423У	_	_	562236.43	4296422.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

# 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 54:03:031801:13

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н423У	н422У	32.16		согласовано
н422У	н421У	24.29		согласовано
н421У	н420У	20.41		согласовано
н420У	н424У	12.27		согласовано
н424У	н425У	5.09		согласовано
н425У	н426У	11.06		согласовано
н426У	н427У	3.12		согласовано
н427У	н428У	15.48		согласовано
н428У	н429У	25.29		согласовано
н429У	н430У	11.47		согласовано
н430У	н423У	24.69		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:13

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Луговая, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1800±15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка			

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	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	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:13:

1. | -

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государс	ержатся в Едином осударственном результате выполнения		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н680У	_	_	561775.28	4296769.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н681У		_	561779.24	4296769.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н682У	_	_	561803.29	4296770.16	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

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

	b ebegening o meet on our own in a 1 punit							
					измерений			
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н683У			561804.13	4296799.94	геодезических	Мt=0,1 м		
10033			301007.13	7270777.77	измерений	WIT-0,1 M		
					(определений)			
					Метод спутниковых			
н684У			561775.32	4296799.86	геодезических	Мt=0,1 м		
H0043			301773.32	4270/77.00	измерений	IVII—U, I M	_	
					(определений)			
226	561774.09	4296800.06		_	_	_	_	
230	561774.05	4296769.50		_	_	_	_	
229	561778.01	4296769.52		_	_	_	_	
228	561802.06	4296770.36		_	_	_	_	
227	561802.90	4296800.14		_	_	_	_	
					Метод спутниковых			
**690V			561775 20	1206760 20	геодезических	Mt=0.1 x		
н680У			561775.28	4296769.30	измерений	Мt=0,1 м	_	
					(определений)			

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н680У	н681У	3.96	_	согласовано
н681У	н682У	24.06	_	согласовано
н682У	н683У	29.79	_	согласовано
н683У	н684У	28.81	_	согласовано
н684У	н680У	30.56	_	согласовано

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:14

<b>№</b>	п/п	Наименование характери	стик земельного уч	частка	Значение характеристики
1	1	2			3
1		Адрес земельного участка			_

Сведения об уточияемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ           1         2         3           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         обл. Новосибирская, р-н Болотиинский адресной системой виде           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           2.         Площадь земельного участка ± величина погрешности определения пыпивди земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (выголенные) значения (АР), м2         ΔР = 3,5 · M₁ · √Рдок = 3,5 · 0.10 · √858 = 10           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресегра недвижимости (Ркал), м²         858           5.         Опенка раскождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²         0           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рими и Рмакс), м²         —           7.         хаастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соружения о пределению о земельном участке         —           8.         Вид (виды) разрешенного использовании земельного участка         —           9.         Сведения о земельных участках (земиях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           10.         Иные сведения         — <t< th=""><th></th><th colspan="8">КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</th></t<>		КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
В СВЕДЕНИЯХ О МЕСТОПОЛОЖЕНИИ ИХ ГРАНИІ           1.         2         3           структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         обл. Новосибирская, р-н Болотнинский           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка         —           1. Площадь земельного участка в величина погрешности определения вилощади СР ± AP), м²         858±10           4.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²         858           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²         858           6.         Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Рмакс), м²         0           7.         здания, сооружения, объекта исзакерпенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8.         ВИД (виды) разрешенного использования земельного участка — расположенного на земельном участке         —           9.         Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ         —           10.         Иные сведения о земельном участка с кадастровым номером \$4:03:031801:14:         —           4.         Пожения к сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровы		Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
1.1.       Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       обл. Новосибирская, р-н Болотнинский адресной системой виде         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (попцади (P ± AP), м²       858±10         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (AP), м²       ΔP = 3,5 ⋅ Mt ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0.10 ⋅ √858 = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       0         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для эксплуатации сооружений и линии электропередач         8.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —      <										
1.1.       структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       обл. Новосибирская, р-н Болотнинский         1.2.       Дололинтельные с ведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       858±10         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²       ΔP = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Pдок = 3,5 ⋅ 0.10 ⋅ √858 = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²       858         5.       Опенка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рин и Рмакс), м²       —         7.       хадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) зания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для эксплуатации сооружений и линии электропередач         8.1.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастро	1	2	3							
<ol> <li>Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (Вычисления) площади (Р ± AP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2</li> <li>Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²</li> <li>Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения</li> <li>Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:</li> <li>Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52</li> </ol>	1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский							
<ul> <li>2. определения (вычисления) площади (P ± AP), м²</li> <li>3. определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения P и Pкад (P − Pкад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>8. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> <li>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14 :</li> <li>1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52</li> </ul>	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка								
3.       определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΛР), м2       ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>док</sub> = 3,5 ⋅ 0.10 ⋅ √858 = 10         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       858         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для эксплуатации сооружений и линии электропередач         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14 :       —         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	2.		858±10							
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       858         5.       Оденка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       0         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для эксплуатации сооружений и линии электропередач         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:         1.       —	3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{858} = 10$							
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на замельном участке  Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	4.		858							
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)  здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на замельном участке  Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка —  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0							
7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>								
8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для эксплуатации сооружений и линии электропередач         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:       —         1.       —	7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,								
8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка — 9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения — — 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	8.		Для эксплуатации сооружений и линии электропередач							
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52										
10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:14:  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории								
1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	10.		_							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52	4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с каластровым ном	ером 54:03:031801:14:							
	1.	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
	1.0		ZA 02 021001 Z2							
Система координат МСК НСО										
	Систем	а координат МСК НСО	Зона № 4							

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

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
, and the second	X Y		X Y			такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н172У	_	_	562814.34	4297198.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н173У	_	_	562824.43	4297240.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н174У	_	_	562811.18	4297245.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н175У		_	562782.11	4297255.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н176У	_	_	562753.97	4297264.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н177У	_	_	562741.48	4297231.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н178У	_	_	562766.82	4297222.61	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_	

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

<del> </del>				,		<b>J</b>	ı
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н179У			562767.22	4297219.88	геодезических	Мt=0,1 м	
H1/93			302707.22	429/219.00	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н180У			562770.90	4297216.55	геодезических	Мt=0,1 м	
H1003			302770.90	429/210.33	измерений	IVIT-U, I M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н181У			562811.24	4297198.13	геодезических	Мt=0,1 м	
H101 y		_	302811.24	429/198.13	измерений	IVII-U,I M	_
					(определений)		
23	562731.62	4297247.20	_	_	_	_	_
24	562802.48	4297211.99	_	_	_	_	_
25	562813.41	4297258.85	_	_	_	_	_
26	562772.46	4297270.30	_		_	_	_
27	562743.26	4297279.83			_	_	_
					Метод спутниковых		
170V			56201424	4207100.00	геодезических	Mt. 0.1	
н172У			562814.34	4297198.90	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:52

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н172У	н173У	43.10		согласовано
н173У	н174У	14.06		согласовано
н174У	н175У	30.85		согласовано
н175У	н176У	29.53		согласовано
н176У	н177У	35.72		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИІ	КАРТА	-ПЛА	AH TEP	РИТС	рии
-----------------------	-------	------	--------	------	-----

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

н177У	н178У	26.80	_	согласовано
н178У	н179У	2.76	_	согласовано
н179У	н180У	4.96	_	согласовано
н180У	н181У	44.35	_	согласовано
н181У	н172У	3.19	_	согласовано

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3091±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3091} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3091
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>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 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 54:03:031801:52:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:55

Система координат МСК НСО Зона № 4 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Метод определения координат характерных точек Описание комплексных характерных реестре недвижимости границ (M<sub>t</sub>), с подставленными в кадастровых работ координат закрепления точки точек границ такие формулы значениями и X Y X Y итоговые (вычисленные) значения M<sub>t</sub>, м 2 3 5 4 6 Метод спутниковых геодезических 561653.64 4296539.70 Mt=0,1 Mн654У измерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt=0,1 Mн662У 561658.70 4296559.42 измерений (определений) Метод спутниковых геодезических 4296565.12 н663У 561636.76 Mt=0.1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических н664У 561612.08 4296572.44 Mt=0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых геодезических Mt=0,1 Mн665У 561545.38 4296589.74 измерений (определений)

в сведениях о местоположении их границ							
н666У		_	561531.61	4296565.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н667У	_	_	561595.72	4296551.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н657У		_	561626.00	4296545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н656У	_	_	561644.10	4296542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н655У	_	_	561646.20	4296541.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
204	561646.00	4296548.04	_	_	_	_	_
212	561648.59	4296557.39	_	_	_	_	_
213	561651.25	4296567.71		_	_	_	
214	561637.45	4296571.52			_	_	_
215	561606.09	4296580.55			_	_	_
216	561538.50	4296594.95			_	<u> </u>	_
217	561527.55	4296597.28	_		_	_	_
211	561520.28	4296573.16	_	_	_	_	_
201	561616.62	4296556.10	_	_	_	_	_
202	561636.65	4296550.64			_	_	
203	561638.75	4296549.97			_	_	
н654У	_	_	561653.64	4296539.70	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:55

2. Сведения в пастих границ уто пилемого земеньного у пастка с кадастровым помером 34.00.001001.55								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н654У	н662У	20.36		согласовано				
н662У	н663У	22.67		согласовано				
н663У	н664У	25.74		согласовано				
н664У	н665У	68.91		согласовано				
н665У	н666У	27.59		согласовано				
н666У	н667У	65.73		согласовано				
н667У	н657У	30.87		согласовано				
н657У	н656У	18.34		согласовано				
н656У	н655У	2.20		согласовано				
н655У	н654У	7.70		согласовано				

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 13, Квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2889±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2889} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2889
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	_

Зона № 4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	_
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:55:

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:67

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	_	_	561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н673У			561666.19	4296588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н674У			561668.85	4296598.59	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

Лист № 222

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

в сведениях о местоположении их границ							
					измерений		
					(определений)		
н675У	_	_	561640.51	4296606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н676У	_	_	561620.09	4296614.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н677У	_		561613.58	4296616.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н678У	_		561568.28	4296628.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н671У	_		561562.76	4296605.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н670У			561595.72	4296597.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н669У	_		561630.30	4296587.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н679У	_		561656.61	4296580.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

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

	в сведениях о местоположении их границ						
218	561649.21	4296588.85	_	_		_	
219	561656.41	4296586.79	_	_	_	_	_
220	561658.97	4296596.19	_	_	_	_	_
221	561661.89	4296606.55	_	_	_	_	_
222	561628.28	4296616.93	_	_	_	_	_
223	561546.84	4296637.49	_	_	_	_	_
224	561542.40	4296618.51	_	_	_	_	_
225	561597.11	4296605.60	_	_	_	_	_
н668У	_		561663.86	4296578.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:67

Обозначен	Обозначение части границ Горизонтальное		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н668У	н673У	9.75		согласовано
н673У	н674У	10.75		согласовано
н674У	н675У	29.51		согласовано
н675У	н676У	21.84		согласовано
н676У	н677У	6.81		согласовано
н677У	н678У	46.87		согласовано
н678У	н671У	23.30		согласовано
н671У	н670У	34.15		согласовано
н670У	н669У	35.89		согласовано
н669У	н679У	27.18		согласовано
н679У	н668У	7.49		согласовано

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 11,

		JINCI JY 224								
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местоположении их границ									
1	2	3								
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	квартира 1								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2360±17								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2326} = 17$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2326								
5.	Оценка расхождения $P$ и $P$ кад ( $P - P$ кад), $M^2$	34								
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного 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	_								
10.	Иные сведения									
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:67:									
1.										
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	с кадастровым номером 54:03:031801:68								
	а координат МСК НСО	Зона № 4								
	Sherema Roopgamar Mek Hee									

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X Y			итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	_	_	562473.18	4296487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н334У	_	_	562475.70	4296497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н335У	_	_	562474.94	4296498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н336У		_	562477.22	4296505.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н337У	_	_	562480.46	4296504.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н338У	_	_	562483.65	4296514.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н339У		_	562456.20	4296525.15	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

Лист № 226

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических		
					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
2.40X/			5(2420.69	4207524.71	геодезических	M4 0 1	
н340У	_	_	562429.68	.68   4296534.71	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н341У			562427.51	4296535.49	геодезических	Мt=0,1 м	
H3413			302427.31	4230333.43	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н342У			562419.17	4296495.48	геодезических	Мt=0,1 м	
H3423			362419.17	4290493.48	измерений	IVIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н343У			562459.79	4296489.98	геодезических	Мt=0,1 м	
пэтээ	_		302437.17	7230703.30	измерений	WIT-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н344У	_	_	562471.17	4296487.78	геодезических	Mt=0,1 M	_
113 113			JU27/1.1/		измерений		
					(определений)		
78	562458.96	4296503.97	<u> </u>		_	_	
79	562461.47	4296510.85	_		_	_	
80	562464.60	4296510.20	_		_	_	_
					Метод спутниковых		
81	562467.74	4296520.39			геодезических	Мt=0,1 м	_
01	302 <del>1</del> 07.7 <b>1</b>	1270320.37			измерений	Witt-0,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
82	562440.52	52440.52 4296531.31	5531.31 —		геодезических	Мt=0,1 м	
02					измерений		
					(определений)		

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

	b ebegenium o meet on out once in in it build								
83	562414.59	4296540.84			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
84	562400.64	4296502.49			_	_	_		
85	562443.88	4296495.52			_	_	_		
86	562457.04	4296493.82			_	_	_		
87	562459.58	4296503.16			_	_	_		
н333У			562473.18	4296487.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:68

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н333У	н334У	10.11		согласовано
н334У	н335У	0.91		согласовано
н335У	н336У	7.55		согласовано
н336У	н337У	3.35		согласовано
н337У	н338У	10.93		согласовано
н338У	н339У	29.32		согласовано
н339У	н340У	28.19		согласовано
н340У	н341У	2.31		согласовано
н341У	н342У	40.87		согласовано
н342У	н343У	40.99		согласовано
н343У	н344У	11.59		согласовано
н344У	н333У	2.01		согласовано

№ п/п	Наименование характери	стик земельного участка		Значение характеристики		
1	2	;		3		
1.	Адрес земельного участка		_	_		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местоположении их границ									
1	2	3								
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 39								
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_								
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1961±15								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1961} = 15$								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1961								
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>	_								
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке									
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного 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	_								
10.	Иные сведения	_								
<b>4.</b> Поясн	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:68:								
1.	_	•								
1.0		54.02.021001.07								
	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	•								
Система	а координат МСК НСО	Зона № 4								

		Коорди	наты, м	-		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
						значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	_	_	562680.63	4296816.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н154У	_	_	562694.18	4296851.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н155У	_	_	562652.91	4296867.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н156У	_	_	562624.84	4296872.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н157У	_	_	562622.48	4296864.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н158У	_	_	562621.52	4296865.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н159У	_	_	562620.29	4296862.16	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

Лист № 230

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н160У			562620.92	4296861.90	геодезических	Мt=0,1 м	
111002			302020.92	1270001.70	измерений	1111 0,1 111	
					(определений)		
					Метод спутниковых геодезических		
н161У	_		562618.82	4296855.98	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н149У			562613.39	4296839.61	геодезических	Mt=0,1 M	
П1493	_		_ 302013.39	4290839.01	измерений	IVIT-O,1 M	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н148У		_	562627.69	4296835.32	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н147У			562631.13	4296834.35	геодезических	Мt=0,1 м	
H14/3					измерений		
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н146У	_	_	562644.71	4296830.31	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
19	562595.90	4296807.54	_		—	_	_
22	562590.99	4296790.98	_	_	_	_	_
21	562698.90	4296760.37	_	_	_	_	_
20	562701.94	4296777.07	_	_	_	_	_
4.55				100001515	Метод спутниковых		
н153У	_	_	562680.63	4296816.10	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений		

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:87

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н153У	н154У	38.02	_	согласовано
н154У	н155У	44.31	_	согласовано
н155У	н156У	28.50	_	согласовано
н156У	н157У	8.18	_	согласовано
н157У	н158У	1.05	_	согласовано
н158У	н159У	3.33	_	согласовано
н159У	н160У	0.68	_	согласовано
н160У	н161У	6.28	_	согласовано
н161У	н149У	17.25	_	согласовано
н149У	н148У	14.93	_	согласовано
н148У	н147У	3.57	_	согласовано
н147У	н146У	14.17	_	согласовано
н146У	н153У	38.63	_	согласовано

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2694±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2600

#### Лист № 232 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м<sup>2</sup> 5. 94 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. Дополнительные сведения об использовании земельного участка 8.1. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения 10. 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:87:

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

Система коорд	Система координат МСК НСО									
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для				
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки			
10 tox 1 pulling	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м				
1	2	3	4	5	6	7	8			
н260У	_	_	562667.29	4297095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_			
н261У	_	_	562671.39	4297108.71	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_			

Лист № 233

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			в све	дениях о м	естоположении их	х границ	
					(определений)		
н262У	_	_	562673.31	4297114.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н263У		_	562674.18	4297116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н264У			562676.49	4297123.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н265У			562677.14	4297123.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н266У			562678.57	4297127.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н252У			562678.00	4297127.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н259У			562655.01	4297134.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н258У	_	_	562622.30	4297144.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н267У			562613.03	4297114.21	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

Ш			ВСВС	genna o m	ectonomomenm na		
					геодезических измерений (определений)		
н268У			562647.64	4297101.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
52	562662.34	4297123.30	_	_	_	_	_
53	562664.10	4297128.44	_	_	_	_	_
54	562664.79	4297131.08		_	_	_	_
55	562666.89	4297137.97		_	_	_	_
56	562667.55	4297137.76	_	_	_	_	_
57	562668.79	4297141.59	_	_	_	_	_
58	562614.90	4297159.80	_	_	_	_	_
59	562603.17	4297129.69	_	_	_	_	_
60	562639.40	4297116.01	_	_	_	_	_
61	562658.54	4297109.95		_		_	_
н260У		_	562667.29	4297095.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н260У	н261У	13.49		согласовано
н261У	н262У	6.03		согласовано
н262У	н263У	2.52		согласовано
н263У	н264У	7.20		согласовано
н264У	н265У	0.69		согласовано
н265У	н266У	4.25		согласовано
н266У	н252У	0.60		согласовано
н252У	н259У	24.08		согласовано

КАРТА	-ПЛА	н тері	РИТОР	РИИ
-------	------	--------	-------	-----

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

		7 1		1
н259У	н258У	34.22	_	согласовано
н258У	н267У	31.94	_	согласовано
н267У	н268У	36.73	_	согласовано
н268У	н260У	20.56	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:93

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1905±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1905} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1905
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:93 :

1. | -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:104

Система координат МСК НСО

Система коорд			наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки	
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н638У	_	_	561723.05	4296439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н645У	_	_	561731.52	4296453.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н646У	_	_	561743.77	4296484.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н647У	_	_	561699.51	4296497.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н648У	_	_	561669.98	4296503.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
н649У	_	_	561665.74	4296488.58	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_	

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

Ų				7 1			
					(определений)		
н650У			561663.30	4296479.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н639У	_	_	561659.26	4296464.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
194	561664.81	4296487.88	_	_		_	
195	561662.37	4296478.95		_	_	_	
196	561658.33	4296463.94	_	_	_	_	_
197	561721.94	4296438.97	_	_	_	_	_
198	561730.51	4296452.30	_	_	_	_	_
199	561742.73	4296483.31	_	_	_	_	_
200	561669.05	4296503.25	_	_	_	_	_
н638У		_	561723.05	4296439.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:104

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н638У	н645У	15.73		согласовано
н645У	н646У	33.70		согласовано
н646У	н647У	46.02		согласовано
н647У	н648У	30.29		согласовано
н648У	н649У	15.94		согласовано
н649У	н650У	9.26		согласовано
н650У	н639У	15.54		согласовано
н639У	н638У	68.40	_	согласовано

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

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:104

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	3324±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>AP</b> ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{3277} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3277
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:104:

1. –

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:122

Система координат МСК НСО

Зона № 4

		Коорди	наты, м	-		Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости  Х  Y		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
		<u> </u>		_		значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н441У	_	_	562380.20	4296647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н442У	_	_	562385.11	4296667.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н443У	_	_	562387.94	4296666.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н444У	_	_	562391.19	4296677.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt=0,1 м	_
н445У	_	_	562353.67	4296687.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н446У	_	_	562334.99	4296692.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н447У		_	562326.41	4296665.75	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

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

	в сведениях в местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)				
н448У		_	562361.39	4296654.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
135	562377.21	4296648.76	_	_	_	_	_		
136	562386.06	4296677.43	_	_	_	_	_		
137	562332.21	4296693.44	_	_	_	_	_		
138	562322.95	4296664.95	_	_	_	_	_		
н441У		_	562380.20	4296647.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:122

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н441У	н442У	20.08	_	согласовано
н442У	н443У	2.94		согласовано
н443У	н444У	11.37		согласовано
н444У	н445У	38.90		согласовано
н445У	н446У	19.43		согласовано
н446У	н447У	28.33		согласовано
н447У	н448У	36.82		согласовано
н448У	н441У	19.96		согласовано

№ 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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул.

I		JINCT Nº 241
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местополог	
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Кооперативная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1690±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1690} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1690
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>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:03:031801:777
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	<del>-</del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	ером 54:03:031801:122:
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	: каластровым номером 54:03:031801:160
i	а координат МСК НСО	Зона № 4
CHCICM	u noopgamur Prontingo	Эона из т

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н277У	_	_	562631.26	4296981.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н278У	_	_	562635.09	4296992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н279У	_	_	562633.98	4296993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н280У		_	562636.18	4297000.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н281У	_	_	562642.61	4297018.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н282У	_	_	562632.28	4297021.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н283У		_	562596.90	4297034.03	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

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

	в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)				
н284У			562584.75	4297001.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
70	562628.94	4296981.96		_	_	_	_		
71	562642.45	4297018.53	_	_	_	_	_		
72	562597.11	4297034.88	_	_	_	_	_		
73	562584.79	4297001.29	_	_	_	_	_		
н277У	_		562631.26	4296981.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:160

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н277У	н278У	11.73	_	согласовано
н278У	н279У	1.33		согласовано
н279У	н280У	7.54		согласовано
н280У	н281У	19.38		согласовано
н281У	н282У	10.81		согласовано
н282У	н283У	37.40		согласовано
н283У	н284У	34.90		согласовано
н284У	н277У	50.58		согласовано

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	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Набережная,

1		Лист № 244
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок
	в сведениях о местополог	
1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1803±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	_
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	<del></del>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	
4. Пояс	нения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым ном	лером 54:03:031801:160 :
1.		
1. C	ведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с	жаластровым номером 54:03:031801:177
i i	а координат МСК НСО	Зона № 4
		30111111

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
To tex Tpaning	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н269У	_	_	562585.68	4297126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н270У	_	_	562610.91	4297179.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н271У	_	_	562580.56	4297187.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н272У	_	_	562572.03	4297160.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н273У		_	562573.33	4297160.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н274У	_	_	562572.37	4297157.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н275У	_	_	562569.78	4297149.75	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

4					eeronomomenin ii		•
					геодезических измерений (определений)		
н276У			562564.57	4297134.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
62	562609.85	4297178.60		_		_	
63	562579.50	4297186.52		_	_	_	_
64	562570.97	4297160.26		_	_	_	_
65	562572.27	4297159.48		_	_	_	_
66	562571.31	4297156.69		_	_	_	_
67	562568.72	4297149.18	_	_	_	_	_
68	562563.51	4297134.15	_	_	_	_	_
69	562584.62	4297125.65	_	_	_	_	_
н269У	_		562585.68	4297126.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:177

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н269У	н270У	58.65	_	согласовано
н270У	н271У	31.37	_	согласовано
н271У	н272У	27.61	_	согласовано
н272У	н273У	1.52	_	согласовано
н273У	н274У	2.95	_	согласовано
н274У	н275У	7.94	_	согласовано
н275У	н276У	15.91	_	согласовано
н276У	н269У	22.76	_	согласовано

Зона № 4

#### 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 54:03:031801:177 Наименование характеристик земельного участка № п/п Значение характеристики Адрес земельного участка 1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. структурированном в соответствии с федеральной информационной 1.1. Кооперативная, дом 2 адресной системой виде Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 1.2. Площадь земельного участка ± величина погрешности 1518±14 2. определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ),  $M^2$ Формула, примененная для вычисления предельной погрешности  $\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{IIOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1517} = 14$ определения площади земельного участка, с подставленными значениями 3. и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого 1517 4. государственного реестра недвижимости (Ркад), м<sup>2</sup> Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад),  $M^2$ 5. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка 6. (Рмин и Рмакс), м<sup>2</sup> Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, 7. расположенного на земельном участке Вид (виды) разрешенного использования Для ведения личного подсобного хозяйства 8. 8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории 9. общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ 10. Иные сведения 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:177:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:192

Система координат МСК НСО

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
70 7077	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н388У	_	_	562345.20	4296514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н389У	_	_	562356.20	4296550.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н390У	_	_	562330.49	4296560.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н391У	_	_	562299.72	4296571.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н392У		_	562286.17	4296538.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н387У	_	_	562299.35	4296533.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н386У	_	_	562319.91	4296525.80	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

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

в сведениях о местоположении их границ								
					геодезических измерений (определений)			
н385У	_	_	562343.97	4296515.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	
109	562339.76	4296513.42	_	_	_	_	_	
110	562352.37	4296552.17	_	_	_	_	_	
111	562330.45	4296560.22	_	_	_	_	_	
112	562299.39	4296570.97	_	_	_	_	_	
113	562285.20	4296536.90	_	_	_	_	_	
н388У			562345.20	4296514.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_	

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:192

2. Chedenin o menni panna jio minemoro semembroro jimerka e kadaci pobbini nomepom e motoro 1011/2								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				
1	2	3	4	5				
н388У	н389У	37.41	_	согласовано				
н389У	н390У	27.45	_	согласовано				
н390У	н391У	32.90	_	согласовано				
н391У	н392У	35.88	_	согласовано				
н392У	н387У	14.12	_	согласовано				
н387У	н386У	22.02	_	согласовано				
н386У	н385У	26.18	_	согласовано				
н385У	н388У	1.34	_	согласовано				

0 1 ==01		******	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	_	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок						
в сведениях о местоположении их границ							
1	2	3					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Новосибирская, р-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Кооперативная, дом 23					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2248±17					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2248} = 17$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2248					
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>	_					
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	<u> </u>					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4.02.021901.102							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:192:  1. —							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:346							
Систем	а координат МСК НСО	Зона № 4					
	··	90					

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н685У	_	_	561585.89	4296287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н686У	_	_	561587.90	4296294.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н687У	_	_	561588.98	4296297.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н688У	_	_	561592.11	4296307.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н689У		_	561559.25	4296316.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н690У	_	_	561477.30	4296342.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н691У	_	_	561475.97	4296336.80	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

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

в сведениях о местоположении их границ							
					геодезических измерений		
					(определений)		
н692У	_	_	561474.00	4296323.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н693У	_	_	561553.74	4296296.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н694У		_	561574.11	4296291.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
231	561476.30	4296339.11		_		_	
232	561472.55	4296319.06		_		_	_
233	561552.75	4296296.29		_		_	_
234	561572.61	4296291.22		_		_	_
235	561584.45	4296287.55		_		_	
236	561586.39	4296293.83		_	_	_	_
237	561587.39	4296296.93		_		_	_
238	561590.87	4296306.17		_			_
239	561558.16	4296315.95		_	_	_	_
н685У		_	561585.89	4296287.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:346

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н685У	н686У	6.59	_	согласовано

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

<u> </u>		в сведения о	местоположении их границ
н686У	н687У	3.27	— согласовано
н687У	н688У	10.43	— согласовано
н688У	н689У	34.17	— согласовано
н689У	н690У	86.05	— согласовано
н690У	н691У	6.06	— согласовано
н691У	н692У	13.18	— согласовано
н692У	н693У	84.27	— согласовано
н693У	н694У	20.99	— согласовано
н694У	н685У	12.35	— согласовано

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 21-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \mathbf{\Delta P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2376±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2376} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2376
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_
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	

Зона № 4

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:346 :

l. —

Система координат МСК НСО

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:352

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	государс	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости определены в результате выполнения комплексных		определены в результате выполнения		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	_	_	562664.94	4296702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н120У	_	_	562669.04	4296725.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н121У	_	_	562618.38	4296740.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н122У	_	_	562590.33	4296749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н123У		_	562583.77	4296751.44	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	_

	в сведениях о местоположении их границ						
					геодезических		
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
0137			5.62.570.02	4207725.05	геодезических	M. 0.1	
н91У		_	562578.93	4296735.05	измерений	Мt=0,1 м	
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н89У		_	562591.73	4296730.05	геодезических	Мt=0,1 м	_
					измерений (определений)		
					Метод спутниковых		
007/			562501.50	4206720 51	геодезических	M-0.1	
н88У		_	562591.58	4296729.51	измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н87У		_	562594.72	4296728.01	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н86У			562605.06	4296723.96	геодезических	Мt=0,1 м	
нооз			302003.00	4290723.90	измерений	IVII-O,1 M	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н85У			562605.37	4296724.76	геодезических измерений	Мt=0,1 м	_
					(определений)		
					Метод спутниковых		
н84У			562611.29	4296722.44	геодезических	Мt=0,1 м	_
11017		_	302011.29	4290/22.44	измерений	WII-0,1 M   —	
					(определений)		
н83У			562644.00	4296709.58	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_
ноэу	_		3020 <del>44</del> .00	7420/02.28	измерений	IVII—U, I M	
<u>L</u>					померении		

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

	в сведениях о местоположении их границ						
					(определений)		
13	562679.28	4296699.97				_	_
14	562684.93	4296717.52				_	
15	562605.16	4296743.36				_	
16	562583.75	4296751.67				_	
17	562579.09	4296736.57				_	
18	562603.10	4296725.86				_	
					Метод спутниковых		
н119У			562664.94	4296702.34	геодезических	Мt=0,1 м	
HII/J			302004.74	7270702.37	измерений	Wit-0,1 W	
					(определений)		

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:352

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н119У	н120У	23.76		согласовано
н120У	н121У	52.86		согласовано
н121У	н122У	29.28		согласовано
н122У	н123У	6.93		согласовано
н123У	н91У	17.09		согласовано
н91У	н89У	13.74		согласовано
н89У	н88У	0.56		согласовано
н88У	н87У	3.48		согласовано
н87У	н86У	11.10		согласовано
н86У	н85У	0.86		согласовано
н85У	н84У	6.36		согласовано
н84У	н83У	35.15		согласовано
н83У	н119У	22.16		согласовано

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

1.2. Структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ				
В сведениях о местоположении их границ           1         2         3           1.1.         Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде         Новосибирская область, Болотиннский район, поселок Дивинка, у Набережная, дом №36, квартира №2           1.2.         Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — Площадь земельного участка ± величина потрешности определения (вычисления) площади (Р ± АР), м²         1865±15           3.         Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения илощади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (АР), м²         4         1865±15           4.         Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²         1868           5.         Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²         -3           6.         Предельный иминимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²         -3           7.         задаиня, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке         —           8.         Вид (виды) разрешенного использования до использования до использования, территории общего пользования, посредством которых обеспечивается доступ         —           10.         Иные сведения         —           4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 5							
1.1. Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде  1.2. Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — Площадь земельного участка величина погрешности определения (примененная для вычисления) площади (Р ± АР), м²  3. и определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленые) значения (АР), м2  4. Площадь земельного участка согласно сведения № Единого государственного ресстра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р − Ркад), м²  6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рини и Рмакс), м²  Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка — Для ведения личного подсобного хозяйства  8.1. Дополнительные сведения об использования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:355		·					
1.1.       структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде       Набережная, дом №36, квартира №2         1.2.       Дополнительные сведения о местоположении земельного участка       —         2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²       1865±15         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленные) значения (AP), м²       ΔP = 3,5 · M₁ · √PДОК       = 3,5 · 0.10 · √1868 = 15         4.       Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресетра недвижимости (Ркад), м²       1868         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (P – Ркад), м²       -3         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       -3         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :       —         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365 </th <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th>	1	2	3				
<ul> <li>2. Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²</li> <li>3. Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленные) значения (AP), м2</li> <li>4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м²</li> <li>5. Оценка расхождения Р и Ркад (P − Ркад), м²</li> <li>6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²</li> <li>7. Задания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка</li> <li>8. Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>8.1. Дополнительные сведения об использования земельного участка</li> <li>9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ</li> <li>10. Иные сведения</li> <li>4. Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :</li> <li>1. Сведения о характерных точках границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365</li> </ul>	1.1.	структурированном в соответствии с федеральной информационной	Новосибирская область, Болотнинский район, поселок Дивинка, улица Набережная, дом №36, квартира №2				
2.       определения(вычисления) площади (Р ± АР), м²       1805±15         4.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности и итоговые (вычисленные) значения (АР), м2       ΔР = 3,5 ⋅ M₁ ⋅ √Рдок = 3,5 ⋅ 0.10 ⋅ √1868 = 15         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1868         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       -3         6.       (Рмин и Рмакс), м²       -3         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использования земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :         1.       —	1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
3.       определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2       ΔP = 3,5 ⋅ M <sub>t</sub> ⋅ √P <sub>ДоК</sub> = 3,5 ⋅ 0.10 ⋅ √1868 = 15         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1868         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       -3         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       хадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :         1.       —         1.       Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	2.		1865±15				
4.       государственного реестра недвижимости (Ркад), м²       1808         5.       Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²       -3         6.       Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²       —         7.       здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :         1.       —         1.       Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	3.	определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{QOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1868} = 15$				
6. Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² — Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) 3дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Вид (виды) разрешенного использования — Для ведения личного подсобного хозяйства — Вид (виды) разрешенного использования земельного участка — Обедения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ — 10. Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 : 1. — 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	4.		1868				
0.       (Рмин и Рмакс), м²       —         Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)       —         3. дания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке       —         8. Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10. Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :         1         1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	5.	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>Pкад</b> ( <b>P</b> – <b>Pкад</b> ), м <sup>2</sup>	-3				
7. здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  8. Вид (виды) разрешенного использования  8.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352:  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>					
8.       Вид (виды) разрешенного использования       Для ведения личного подсобного хозяйства         8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :       1.         1.       —	7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					
8.1.       Дополнительные сведения об использовании земельного участка       —         9.       Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352 :       —         1.       —         1.       Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	8.		Пля ведения личного подсобного хозяйства				
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения — — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
10. Иные сведения —  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:352:  1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	_				
1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	10.		_				
1. —  1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:365	4. Поде						
	1.		CPUM 54.05.051001.552.				
I Система мооплицат МСК HCO							
Спетема координат меж пео	Систем	а координат МСК НСО	Зона № 4				

	Координаты, м			' '	Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	опреде, результате в компле кадастров	выполнения	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
	71	1				значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	_	_	561924.76	4296516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н536У	_	_	561934.99	4296543.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н537У	_	_	561923.04	4296547.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н538У		_	561912.95	4296520.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
164	561893.90	4296519.02		_	_	_	
165	561905.71	4296514.57			_	_	_
166	561915.94	4296541.70			_	_	_
167	561903.99	4296546.19			_	_	_
н535У	_	_	561924.76	4296516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

# 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 54:03:031801:365

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н535У	н536У	28.99		согласовано
н536У	н537У	12.77		согласовано
н537У	н538У	28.98		согласовано
н538У	н535У	12.62	_	согласовано

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	368±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	368
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	

Зона № 4

#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		
10.	Иные сведения		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:365 :

1. —

Система координат МСК НСО

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:398

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X Y		X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	-
1	2	3	4	5	6	7	8
н651У	_		561634.06	4296506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н652У	_	_	561636.11	4296508.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н653У	_	_	561644.94	4296507.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н654У	_	_	561653.64	4296539.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н655У	_		561646.20	4296541.68	Метод спутниковых	Мt=0,1 м	

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

			в све,	дениях о м	естоположении их	траниц	
					геодезических измерений (определений)		
н656У		_	561644.10	4296542.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н657У	_	_	561626.00	4296545.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н658У		_	561607.10	4296549.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н659У		_	561594.55	4296551.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н660У		_	561590.72	4296510.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н661У		_	561603.07	4296508.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
201	561616.62	4296556.10	_			_	_
210	561590.44	4296560.74		_		_	_
209	561583.60	4296517.02		_	_	_	_
208	561626.61	4296514.70			_	_	_
207	561628.66	4296516.89		_	_	_	_
206	561638.11	4296515.78		_	_	_	_
205	561643.42	4296538.71			_	_	_

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

1	b ebegennin o meet on out official in a puning						
204	561646.00	4296548.04			_	_	_
203	561638.75	4296549.97	_	_	_	_	_
202	561636.65	4296550.64			_	_	_
н651У			561634.06	4296506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:398

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н651У	н652У	3.00		согласовано
н652У	н653У	8.94		согласовано
н653У	н654У	33.63		согласовано
н654У	н655У	7.70		согласовано
н655У	н656У	2.20		согласовано
н656У	н657У	18.34		согласовано
н657У	н658У	19.27		согласовано
н658У	н659У	12.80		согласовано
н659У	н660У	41.78		согласовано
н660У	н661У	12.50		согласовано
н661У	н651У	31.03		согласовано

№ 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, p-н Болотнинский, п. Дивинка, ул. Новая, дом 13, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2200±16

# 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 ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2200
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>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для обслуживания малоэтажного 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	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:398 :

1. –

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:406

Система коорд	инат МСК Н	CO	. •		· · ·	•	Зона № 4
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	·	такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
н551У	_	_	561841.16	4296214.18	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

		Ī	= 320,	1	(определений)	E	
н549У	_		561855.94	4296254.19	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н550У	_	_	561816.96	4296268.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н552У		_	561807.89	4296246.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н553У		_	561804.94	4296247.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н554У	_	_	561794.48	4296219.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н555У		_	561837.34	4296203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
172	561793.49	4296219.02		_		_	
173	561836.03	4296203.82	_		_		_
174	561841.78	4296218.75			_	_	_
175	561854.51	4296251.82					
176	561812.61	4296268.76			_		
н551У		_	561841.16	4296214.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	

# 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 54:03:031801:406

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н551У	н549У	42.65	_	согласовано
н549У	н550У	41.65	_	согласовано
н550У	н552У	23.97	_	согласовано
н552У	н553У	3.15	_	согласовано
н553У	н554У	29.81	_	согласовано
н554У	н555У	45.82	_	согласовано
н555У	н551У	11.17	_	согласовано

№ 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 Болотнинский, п. Дивинка, ул. Октябрьская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	2371±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{2366} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2366
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

Davis No 4

Mt=0,1 м

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ 1 2 3 Вид (виды) разрешенного использования пли ведения дичного подсобного хозяйства

1	L	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
٠.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_
 •		

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:406 :

1. |—

н235У

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:603

4297295.83

562650.95

Система коорд	инат МСК НС	20					Зона № 4
Обозначение характерных	рактерных реестре недвижимости комплексных работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н246У	_	_	562666.06	4297257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н237У	_	_	562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н236У	_	_	562664.85	4297290.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

Метод спутниковых

геодезических

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

	b ebegeninik o wieeronowowenini in i puning						
					измерений		
					(определений)		
н251У			562640.33	4297264.91	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	
H2313		_	302040.33	429/204.91	измерений	IVII—U, I M	
					(определений)		
34	562662.37	4297256.83	_	_		_	_
35	562674.11	4297287.08	_	_	_	_	
46	562649.46	4297296.15	_	_		_	_
47	562637.81	4297266.02	_	_		_	
					Метод спутниковых		
н246У			562666.06	4297257.09	геодезических	M+-0.1.4	
н∠40 У		—	429/23/.09	измерений	Мt=0,1 м		
					(определений)		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:603

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н246У	н237У	32.05	_	согласовано
н237У	н236У	11.22	_	согласовано
н236У	н235У	14.80	_	согласовано
н235У	н251У	32.69	_	согласовано
н251У	н246У	26.89		согласовано

№ 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, Болотнинский район, поселок Дивинка, улица Набережная, 5а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	850±10

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

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	850
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>	_
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:603 :

1. —

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:604

 Система координат МСК НСО
 Зона № 4

 Координаты, м
 Формулы, примененные для

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У			562713.84	4297241.59	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

ļ	в сведения в местоположении их границ						
					измерений		
					(определений)		
н244У	_		562717.44	4297252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н245У	_	_	562719.50	4297258.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н230У	_		562724.19	4297272.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н242У	_		562714.27	4297276.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н241У	_		562710.07	4297276.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н240У			562704.13	4297278.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н239У	_	_	562704.00	4297278.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н238У	_	_	562693.05	4297281.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_

### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

в сведениях о местоположении их границ							
н237У	_	_	562675.64	4297287.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н246У		_	562666.06	4297257.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н247У		_	562670.82	4297255.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н248У	-	_	562670.04	4297252.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
н249У		_	562681.71	4297249.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н250У	_	_	562682.42	4297251.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_
36	562709.53	4297239.53	_		_	_	_
37	562713.62	4297250.04	_	_	_	_	_
38	562715.96	4297256.10	_		_	_	_
39	562720.99	4297269.12			_	_	_
40	562711.15	4297272.88	_		_	_	_
41	562690.16	4297281.23		_	_	_	_
35	562674.11	4297287.08			_	_	_
34	562662.37	4297256.83				_	
42	562667.06	4297255.08	_		_	_	_
43	562666.30	4297252.91			_	_	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местоположении их границ								
44	562678.06	4297248.80	_	_	_	_	_		
45	562678.68	4297250.50	_	_	_	_	_		
н243У	_	_	562713.84	4297241.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым ном	ром 54:03:031801:604
--	----------------------

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н243У	н244У	11.27	_	согласовано
н244У	н245У	6.50		согласовано
н245У	н230У	14.78		согласовано
н230У	н242У	10.55		согласовано
н242У	н241У	4.21		согласовано
н241У	н240У	6.31		согласовано
н240У	н239У	0.31		согласовано
н239У	н238У	11.45		согласовано
н238У	н237У	18.47		согласовано
н237У	н246У	32.05		согласовано
н246У	н247У	5.01		согласовано
н247У	н248У	2.67		согласовано
н248У	н249У	12.16		согласовано
н249У	н250У	2.29		согласовано
н250У	н243У	33.02		согласовано

№ 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, Болотнинский район, поселок Дивинка, улица Набережная, дом 5

		Лист № 272									
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках, необхо	димые для исправления реестровых ошибок									
	в сведениях о местополог	кении их границ									
1	2	3									
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_									
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1650±14									
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1650} = 14$									
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1650									
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р</b> – <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0									
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>										
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:604:

Иные сведения

8.

8.1.

9.

10.

Вид (виды) разрешенного использования

Дополнительные сведения об использовании земельного участка

общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ

Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:03:031801:983 CHOTOMO MOODERWAT MCV HCO

Система коор,	Система координат МСК НСО												
_		Коорди	інаты, м			Формулы, примененные для							
Обозначение характерных	государо	я в Едином ственном (вижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в	Описание закрепления точки						
точек границ	X	Y	Х	у У	координат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М <sub>t</sub> , м	закрепления точки						
1	2	3	4	5	6	7	8						

Для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-	-П.ЛАН	ТЕРРИТ	ГОРИИ
--------	--------	--------	-------

в сведениях о местоположении их границ									
н374У	_		562323.23	4296448.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н375У	_		562332.84	4296478.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н376У	_	_	562331.12	4296478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н377У	_		562325.61	4296480.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н378У	_		562325.42	4296479.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н379У	_		562316.13	4296481.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н380У	_		562289.64	4296489.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м			
н381У	_		562286.16	4296490.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	_		
н382У	_	_	562279.55	4296491.78	Метод спутниковых геодезических	Мt=0,1 м	_		

	Лист № 274												
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Cı	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок												
	в сведениях о местоположении их границ												
	измерений												
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н383У			562270.26	4296462.51	геодезических		Мt=0,1 м						
нэ8э у	_	_	3022/0.20	4290402.31	измерений		WII=0,1 M						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н370У			562276.56	4296460.66	геодезических		Мt=0,1 м						
113 / 0 3			302270.30	4270400.00	измерений		Wit 0,1 W						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н369У		_	562294.54	4296455.52	геодезических		Мt=0,1 м —						
					измерений		- /						
					(определений)								
					Метод спутниковых								
н368У		_	562320.74	4296448.88	геодезических		Мt=0,1 м	_					
					измерений (определений)								
98	562320.59	4296449.31			(определении)								
99	562327.95	4296480.30											
100	562302.14	4296485.70			<u> </u>								
101	562275.10	4296491.32						_					
102	562265.84	4296464.45			_		_	_					
103	562294.14	4296455.63						_					
104	562293.94	4296455.10			_		_	_					
					Метод спутниковых								
н374У			562323.23	4296448.26	FACTIONINGCENTY		M4-01						
Н3/4У		_	302323.23	4290448.20	измерений		Мt=0,1 м   —						
					(определений)								
2. Сведения о ч	астях границ	уточняемо <b>г</b>	го земельного v	частка с кал	астровым номером 54:03	3:031801:	983						
	ние части гра		Горизонта		Описание прохождения		Сведения о согласовані	ии местоположения					
0Т Т.	до		проложени	e (S), M	границ		границ(согласов	ано/спорное)					

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

1	2	3	4	5					
н374У	н375У	31.49	_	согласовано					
н375У	н376У	1.79	_	согласовано					
н376У	н377У	5.73	_	согласовано					
н377У	н378У	0.61	_	согласовано					
н378У	н379У	9.48	_	согласовано					
н379У	н380У	27.51	_	согласовано					
н380У	н381У	3.60	_	согласовано					
н381У	н382У	6.84	_	согласовано					
н382У	н383У	30.71	_	согласовано					
н383У	н370У	6.57	_	согласовано					
н370У	н369У	18.70	_	согласовано					
н369У	н368У	27.03	_	согласовано					
н368У	н374У	2.57	_	согласовано					

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская обл., Болотнинский р-н, п. Дивинка, ул. Кооперативная, д. 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$ ), $\mathbf{m}^2$	1700±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), $\mathbf{m}^2$	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок										
	в сведениях о местоположении их границ										
1	1 2 3										
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства									
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_									
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ										
10.											
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 54:03:031801:983:											

# 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 54:03:031801:630
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система ко	ординат МС	СК НСО						Зона № 4
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	выполн	еделены в х ения компл астровых ра	комплексных ых работ Метод определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус, м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	l	l	l	562384.43	4296689. 65	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н14О	l			562387.88	4296700. 28		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н15О	_	_	_	562382.01	4296702. 06	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н16О	_	_		562378.56	4296691. 44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
13	562375.62	4296700.4 6	_	_	_	_	_	_
14	562379.27	4296711.0 2	_	_	_	_	_	_
15	562373.44	4296712.9 1	_	_	_	_	_	_
16	562369.79	4296702.3	_	_	_	_		

### Лист № 278 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения Метод спутниковых 4296689. геодезических н13О 562384.43 Mt=0,1 мизмерений 65 (определений) 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:630 1. — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:630

	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)												
Система ко	Система координат МСК НСО												
Обозна- чение характер-	Содержатся в Едином Определены в ходе выполнения комплексных недвижимости кадастровых работ				выполнения комплексных		Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с					
ных точек Коорди		наты, м	Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н21О	_	_	_	561595.12	4296178. 79	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н22О	_	_	_	561598.29	4296190. 17	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н23О		_	_	561588.08	4296193.	_	Метод спутниковых	Мt=0,1 м					

здание

с кадастровым номером 54:03:031801:632

1. Сведения о характерных точках контура

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

	реестровых ошиоок в сведениях оо описании их местоположения										
					03		геодезических				
							измерений				
							(определений)				
							Метод спутниковых				
н24О				561586.43	4296187.		геодезических	Мt=0,1 м			
H240			_	301360.43	16		измерений	WIL-0,1 M			
							(определений)				
							Метод спутниковых				
н25О				561587.88	4296186.		геодезических	Мt=0,1 м			
H23O				301367.66	76		измерений	1VIt -0,1 M			
							(определений)				
21	561586.32	4296175.9									
21	301300.32	9					_				
22	561589.71	4296187.3				_					
22	301307.71	0									
23	561579.56	4296190.3				_		_			
23	301377.30	6									
24	561577.80	4296184.5				_		_			
24	301377.00	2									
25	561579.24	4296184.1						_			
23	301377.24	0									
							Метод спутниковых				
н21О				561595.12	4296178.		геодезических	Мt=0,1 м			
11210				301373.12	79		измерений	1711 0,1 171			
							(определений)				

2. I	Іные сведения об	б объекте	недвижимости с	кадастро	овым номер	ом 54:03	:031801	:632
------	------------------	-----------	----------------	----------	------------	----------	---------	------

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:632

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:03:031801:731
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система ко	ординат МС	СК НСО						Зона № 4
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	естре	выполн	еделены в х ения компл истровых ра	ексных	Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек	Коорди	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	_	_	_	562494.92	4297018. 96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н18О	_	_	_	562496.72	4297025. 17		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н19О	_	_	_	562486.20	4297028. 23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н20О	_	_		562484.40	4297022. 01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
17	562482.44	4297024.9 9	_		_	_	_	_
18	562484.14	4297031.2 3	_	_	_		_	_
19	562473.58	4297034.1 2		_	_	_	_	_
20	562471.88	4297027.8	_			_	_	_

#### Лист № 281 КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения Метод спутниковых 4297018. геодезических 562494.92 Mt=0,1 мн17О 96 измерений (определений) 2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:731 1. — 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:731 1. —

1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:03:031801:743
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)	

Система ко	Система координат МСК НСО												
Обозна- чение характер-	государ	жатся в Еди ственном ре движимости	еестре	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с					
ных точек			Радиус, м			Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)					
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м					
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
н5О	_	_	_	562538.66	4296603. 46		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н6О	_	_	_	562542.22	4296613. 75		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м					
н7О		_	_	562538.42	4296615.		Метод спутниковых	Мt=0,1 м					

								311101 312 202						
	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ													
Св	Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления													
	реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения													
			•		07		геодезических измерений (определений)							
н8О	_	_	_	562534.85	4296604. 77		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м						
5	562530.86	4296596.0 9	_	_	_	_	_	_						
6	562534.84	4296606.2	_	_	_	_	_	_						
7	562531.10	4296607.7 0	_	_	_	_	_	_						
8	562527.11	4296597.5 6	_	_	_	_	_	_						
н5О	_	_		562538.66	4296603. 46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м						
2. Иные с	ведения об об	ьекте недвиж	кимости с	: кадастровь	ым номером	54:03:0318	801:743							
1. —					•									
3. Поясне	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:743													
1.—														
1. Сведені	1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 54:03:031801:777													
Система н	Система координат МСК НСО													

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

Обозна- чение характер-	государственном реестре			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), о	
ных точек	Коорди		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
контура	X	<u>Y</u>	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м	
1	2	3	4	5	6	7	8 Maria z arzyrywynany w	9	
н9О	_	_	_	562382.71	4296659. 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н10О	_	_	_	562384.84	4296667. 20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н11О	_	_	_	562378.78	4296668. 90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
н12О	_	_		562376.65	4296661. 30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м	
9	562379.27	4296660.1 6					_		
10	562381.40	4296667.7 6		_	_		_		
11	562375.34	4296669.4 6		_	_		_		
12	562373.21	4296661.8 6		_	_	_	_	_	
н9О	_	_	_	562382.71	4296659. 60	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Мt=0,1 м	

		Лист № 284										
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ												
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления												
реестров	реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения											
	(определений)											
2. Иные сведения об объекте недвижимости с	кадастровым номером 54:03:031801:777											
1. —												
3. Пояснения к сведениям об объекте недвиж	имости с кадастровым номером 54:03:031801:777											
1. —												
1. Сведения о характерных точках контура	здание	с кадастровым номером 54:03:031801:998										
	вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
Система координат МСК НСО		Зона № 4										

Система ко	ординат МС	KHCU				Зона № 4		
Обозна- чение характер-	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с
ных точек			Радиус,			Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)
контура	X	Y	R	X	Y	R		значения M <sub>t</sub> , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	_	_	_	562463.14	4296392. 82		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н2О	_	_	_	562458.70	4296394. 36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н3О	_	_	_	562456.04	4296386. 71		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Мt=0,1 м
н4О				562460.47	4296385.		Метод спутниковых	Мt=0,1 м

								51He1 3/2 205						
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ														
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления														
реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения														
					17		геодезических							
							измерений							
							(определений)							
1	562462.28	4296385.9												
1	302402.28	9				_		_						
2	562463.73	4296393.9												
2	362463.73	6	_	_										
2	562450 11	4296394.8												

4296392.

82

Метод спутниковых

Mt=0,1 M

геодезических

измерений (определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:998

1. —

3

4

н1О

562459.11

562457.66

4296386.8

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 54:03:031801:998

562463.14

1. —

### Схема границ земельных участков

Основной лист



Условные обозначения:

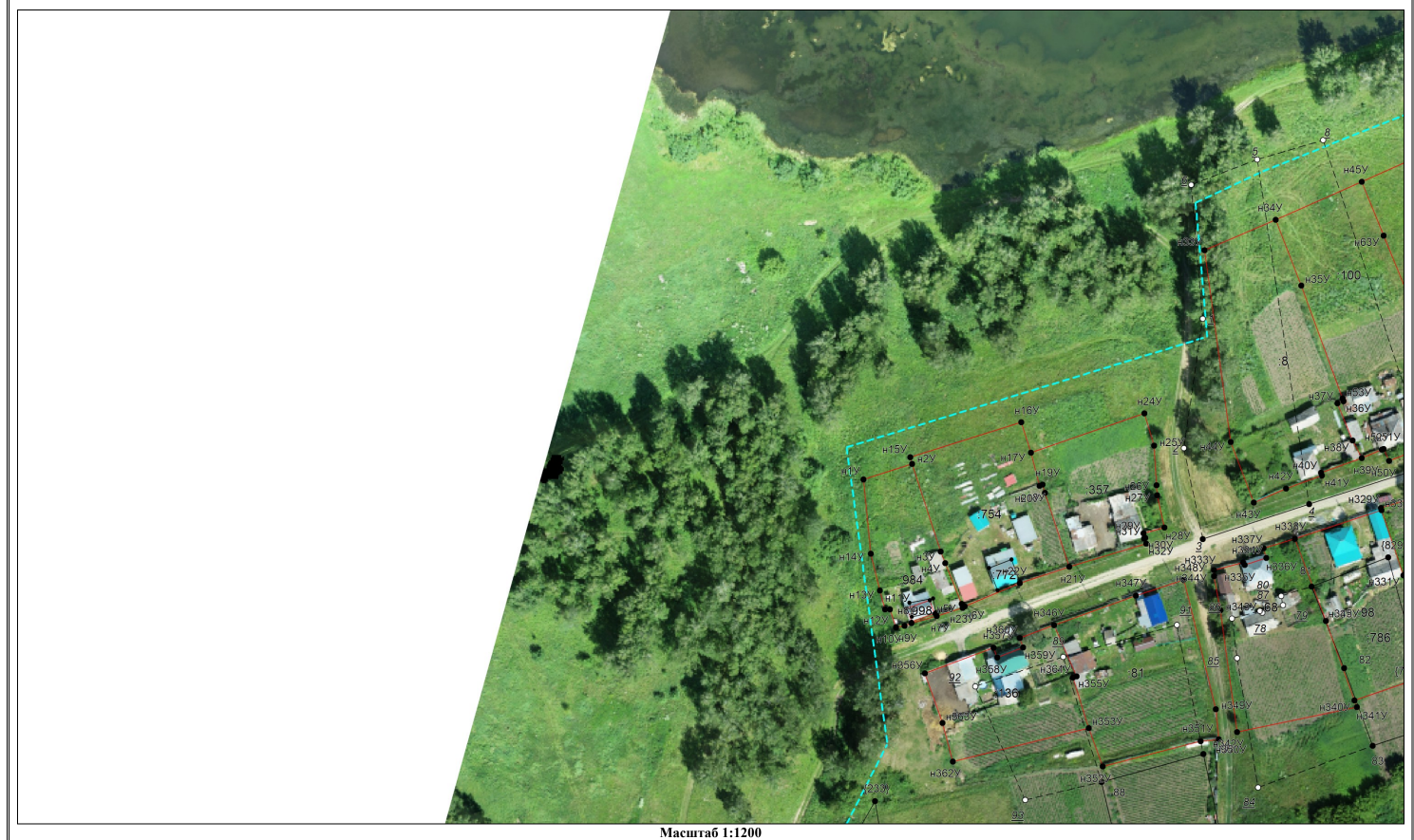
– область выносного листа,

23 – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Схема границ земельных участков

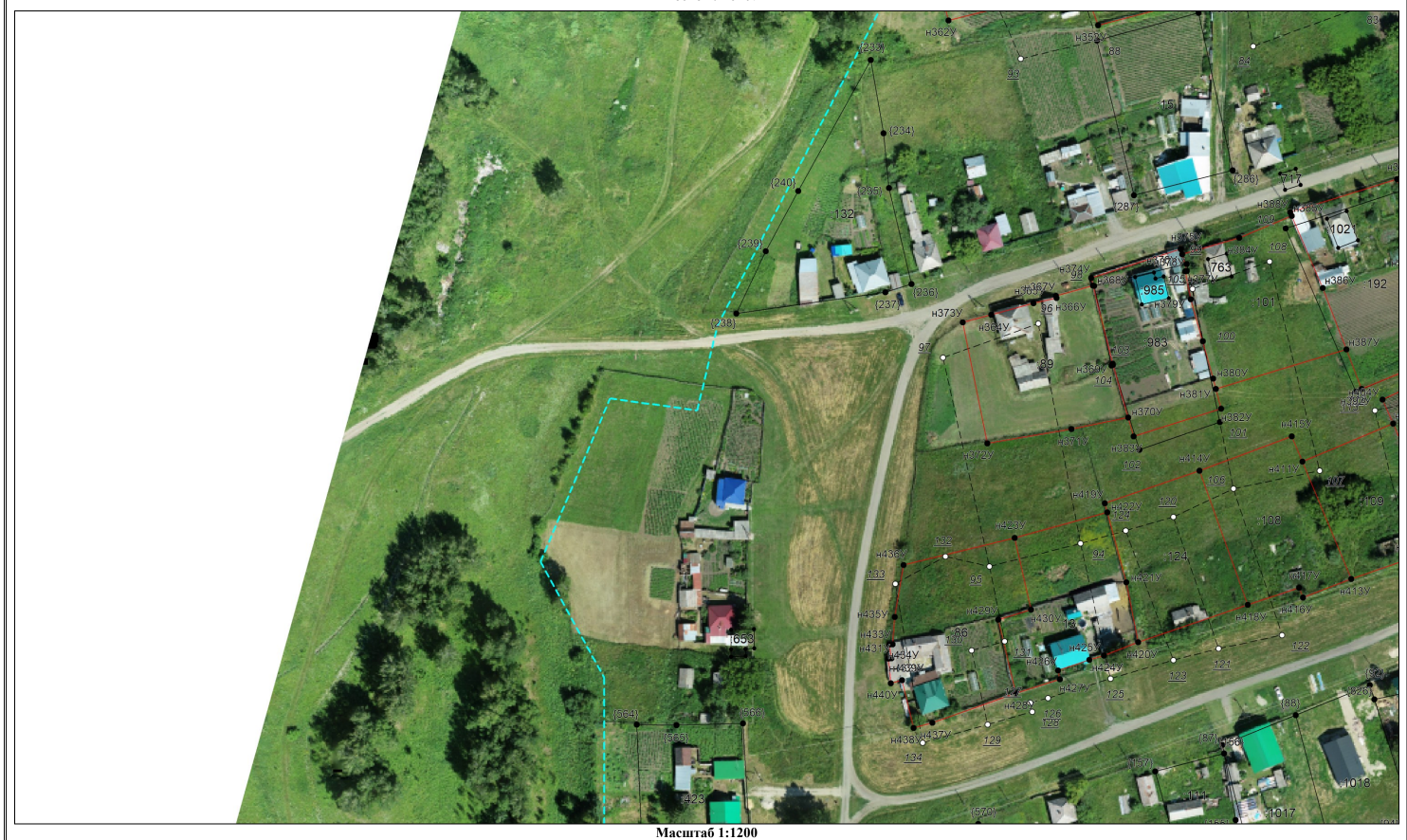
### Выносной лист №1



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Схема границ земельных участков

### Выносной лист №2



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №3



Масштаб 1:1200

## Схема границ земельных участков

#### Выносной лист №4



## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1200

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Масштаб 1:1200

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1200

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



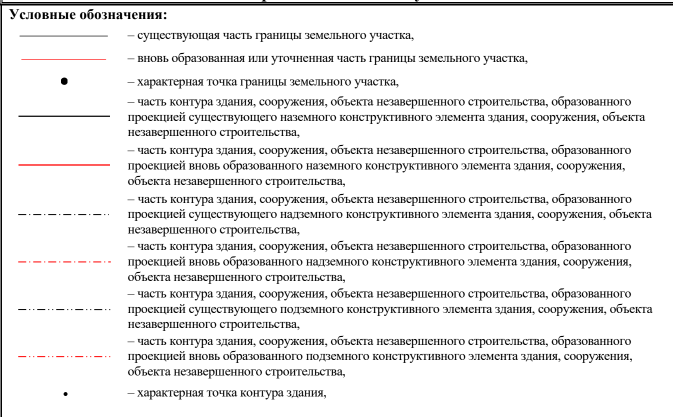
Масштаб 1:1200

## Схема границ земельных участков

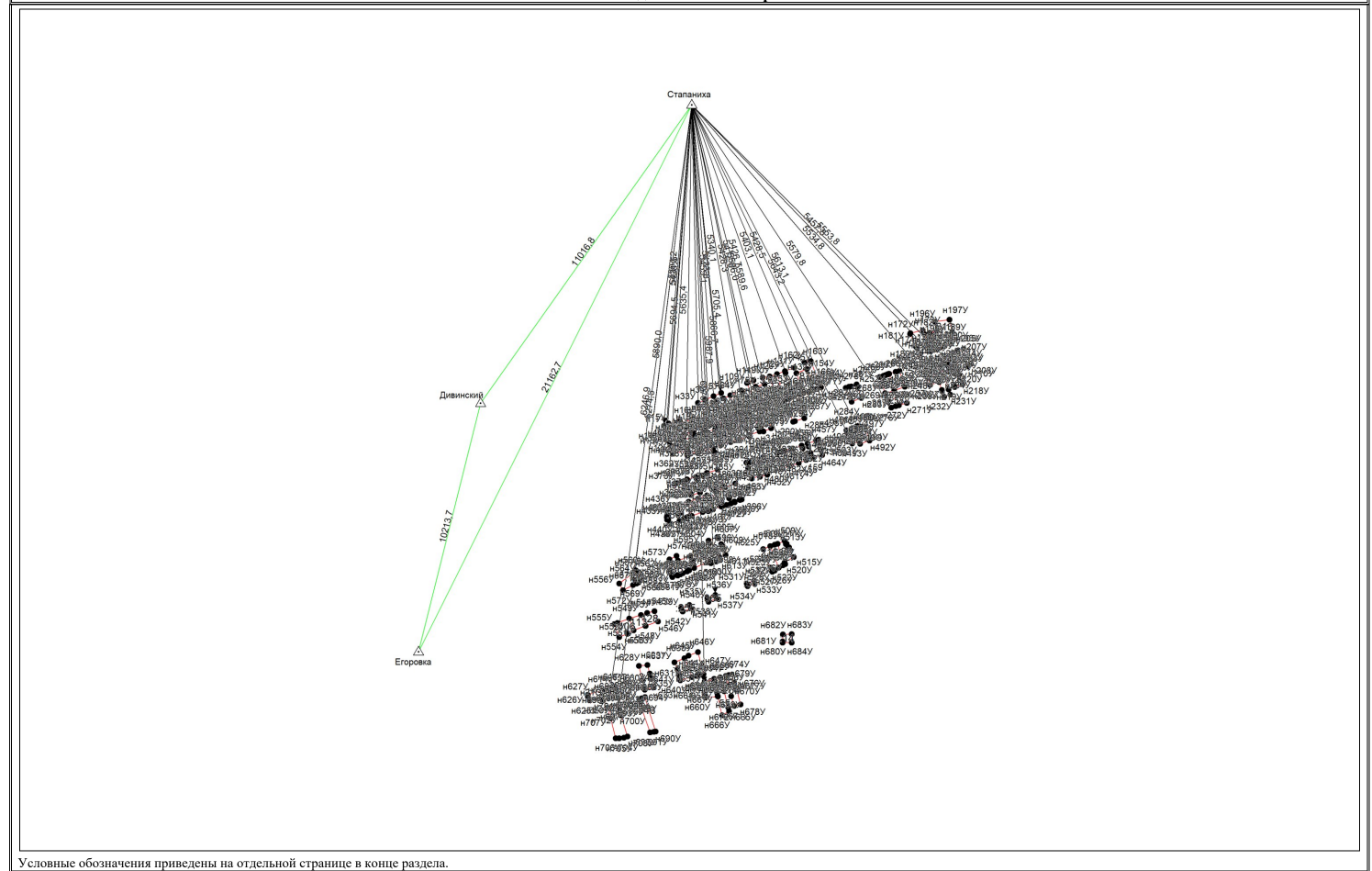
Выносной лист №12



#### Схема границ земельных участков



## Схема геодезических построений



Лист № 301

контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ			
Схема геодезических построений			
Условные обозначения	я:		
	<ul> <li>существующая часть границы земельного участка,</li> </ul>		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,	•	– характерная точка контура здания,
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
	<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>		<ul> <li>часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</li> </ul>
$\triangle$	<ul> <li>пункт государственной геодезической сети,</li> </ul>	•	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,	•	<ul> <li>направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</li> </ul>

контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части