#### КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

#### Пояснительная записка

### **1.** Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>632472,</u> Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки54:05:021302

(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: <u>Государственный контракт на выполнение работ для обеспечения нужд Нивосибирской области</u> №0851200000624005057 от 19.08.2024

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 17.12.2024

#### 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: ДИИЗО НСО 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):  $\pm$ 

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): <u>—</u>

#### 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 "ГеоИнвестГрупп" 664022, Иркутская обл, г Иркутск, Октябрьский р-н, пер Щетинкина, д 6/2, офис 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <u>Войстрик Григорий Валерьевич</u>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: 11864531766

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <u>38059</u>, <u>13.10.2016</u>

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <u>КИ СРО Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" содержатся в государственном реестре СРО КИ (уникальный номер реестровой записи от "31" октября 2016 г. N 011).</u>

Контактный телефон: +79086505221

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>г. Ангарск, микрорайон 30-й, д. 37 кв. 19, 680207@inbox.ru</u>

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

Nº			Рекв	визиты документа	
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	23.08.2024	170- 25978/2024-B	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	=
2	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	05.08.2013	<u>б/н</u>	Правила землепользования и застройки МО Ярковского сельсовета Доволенского района Новосибирской области	
3	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ <u>А</u>	05.08.2013	<u>39</u>	Решение 39 сессии 4 созыва Совета депутатов Ярковского сельсовета Доволенского района Новосибирской области	=
4	<u>ЗАЯВЛЕ</u> <u>НИЯ</u>	16.10.2024	<u>б/н</u>	заявление	=
5	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	15.10.2024	<u>82</u>	Постановление об аннулировании и присвоении адреса объекту адресации	

6	Кадастро вый план территор ии	24.10.2024	<u>КУВИ-</u> 001/2024- 261541457	Кадастровый план территории	=
7	ДОКУМ ЕНТЫ, СОДЕРЖ АЩИЕ ОПИСА НИЕ ОБЪЕКТ А	07.09.2024	<u>б/н</u>	Карт-материал, аэрофотосъемка	

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

- 1. Настоящий карта план территории выполняется в отношении кадастрового квартала 54:05:021302, расположенного по адресу: Российская Федерация, Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки.
- 2. Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Государственного контракта на выполнение работ для обеспечения нужд Нивосибирской области №0851200000624005057 от 19.08.2024 г.
- **3.** В настоящем карта-плане территории содержатся сведения о 106 объектах недвижимости: 90 земельных участков и 16 объектов капитального строительства.
- **4.** Согласно Правилам землепользования и застройки МО Ярковского сельсовета Доволенского района Новосибирской области, утвержденные Решением 39 сессии 4 созыва Совета депутатов Ярковского сельсовета Доволенского района Новосибирской области №39 от 05.08.2013 г., предельный размер земельного участка с видом разрешенного использования "для ведения личного подсобного хозяйства": не установлены.
- 5. Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 54:05:021302 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, либо не более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.
- 6. В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков. Данные по границам земельных участков подтверждаются ортофотопланом (аэрофотосьемка масштаб 1:1500). Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам, зданий, меже. В данном ККР уточнено местоположение 90 участков.
- **7.** Земельные участки с кадастровыми номерами 54:05:021303:67, 54:05:021302:23, 54:05:021302:49, 54:05:021302:48, 54:05:021302:47, 54:05:021302:46, 54:05:021302:45, 54:05:021302:124, 54:05:021302:43, 54:05:021302:42, 54:05:021302:41, 54:05:021302:27, 54:05:021302:1, 54:05:021302:3, 54:05:021302:24 имеют пересечение с земельным участком

- 54:05: 000000:1027. Эти пересечения устраняются путем исправления реестровой ошибки в местоположении участка 54:05: 000000:1027. Ошибка исправляется в Карте-плане по ККР на кадастровый квартал 54:05:021303.
- **8.** Земельный участок с кадастровым номером 54:05:021302:10, 54:05:021302:20, 54:05:021302:24, 54:05:021302:55, 54:05:021302:80, 54:05:021302:81 не включен в данный Карта-план так как точное его местоположение не установлено.
- **9.** У земельных участков с кадастровыми номерами 54:05:021302:67, 54:05:021302:63 площадь при уточнении меньше площади по сведениям ЕГРН. Согласие на уменьшение площади будет приложено.
- **10.**Объект недвижимости 54:05:021302:125 дублирует 54:0:021301:167.
- 11. Объект недвижимости 54:05:021302:4 дублирует 54:05:021301:202.
- **12.**Объект недвижимости 54:05:021302:44 дублирует 54:05:021301:36.
- **13.**Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:05:021303:57, 54:05:021303:56, 54:05:021303:67, 54:05:021303:52, 54:05:021303:51, 54:05:021303:50, 54:05:021301:202, 54:05:021303:73, 54:05:000000:622, 54:05:021304:67 включены в данный Карту-план из других кварталов.
- **14.**В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 16 OKC.
- **15.**Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 54:05:021302:133, 54:05:021302:146 не включены в данный Карту-план, так как точное местоположение объектов не установлено.
- 16.В заключении комиссии отсутствует приложение с возражениями заинтересованных лиц, так как в период подготовки и согласования карта-плана возражения отсутствовали.
- **17.**Съемка проводилась Методом спутниковых геодезических измерений (определений), а так же с использованием материалов инженерных изысканий, аэрофотосъемки масштабом 1:1500 сделанная ООО ГеоИнвестГрупп (сентябрь 2024).

#### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координа т пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м Х Ү		1	обследова 17.09.2024 ния о состо	
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Зеново, неизвестен	МСК- НСО зона 3	462590.9 5	3180991. 70	-	_	-
2	ГГС	Аул Кротово,	МСК- НСО зона	449024.4 7	3181735. 91	_	_	_

		неизвестен	3					
3	ГГС	Ярки, неизвестен	МСК- НСО зона 3	462981.3 7	3187886. 07	1	1	-
4	ГГС	Утянка, Сигн.	МСК- НСО зона 3	453548.1 1	3186537. 66			_

### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки	
1	2	3	4	
1	EFT M1 Plus	PG11641617	31.05.2024-29.05.2025	

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021303:57}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ			определены в координат результате выполнения комплексных и кадастровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	_	_	46123 9.28	31843 85.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н2У	_	_	46133 4.42	31843 70.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
нЗУ	_	_	46133 0.55	31843 35.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н4У	_	_	46123 3.27	31843 48.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	46123 9.28	31843 85.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:57}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1У	н2У	96.23	_	-	
н2У	н3У	35.39	_	-	

н3У	н4У	98.19	-	-
н4У	н1У	36.76	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:57}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, дом 18
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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3506 кв.м ± 13.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3506} * \sqrt{(1 + 2.04^2)/(2 * 2.04)} = 13.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021303:57

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021303:56

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	_	_	46125 1.85	31844 30.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	_	_	46128 0.77	31844 21.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н7У	_	_	46132	31844	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.66	15.35	спутниковы	=0.10	
			3.00	13.33	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н8У	_	-	46133 8.77	31844 13.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н2У	_	-	46133 4.42	31843 70.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н1У	_	_	46123 9.28	31843 85.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н9У	_	_	46124 6.11	31844 28.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н5У	_	-	46125 1.85	31844 30.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:56}$

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н5У	н6У	30.34	-	-	
н6У	н7У	43.32	_	-	
н7У	н8У	15.21	_	-	
н8У	н2У	43.01	-	-	
н2У	н1У	96.23	_	-	
н1У	н9У	43.65	_	-	
н9У	н5У	6.16	-	-	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021303:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, дом 17
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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4100 кв.м ± 13.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4100} * \sqrt{(1 + 1.66^2)/(2 * 1.66)} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	4000

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	100 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021303:56

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021303:67

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н10У	_	_	46125 1.02	31844 30.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н11У	_	_	46125 5.51	31844 69.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н12У	-	_	46128 6.61	31844 65.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н13У	-	-	46130 4.51	31844 62.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н14У	_	-	46130 4.04	31844 57.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н15У	-	_	46132 7.58	31844 55.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н16У	_	_	46132 2.83	31844 15.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н6У	_	_	46128 0.77	31844 21.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н10У	-	_	46125 1.02	31844 30.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:67}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	38.93	_	_	
н11У	н12У	31.39	-	_	
н12У	н13У	18.07	_	_	
н13У	н14У	4.82	-	_	
н14У	н15У	23.68	_	-	
н15У	н16У	40.12	-	-	
н16У	н6У	42.47	-	-	

н6У	н10У	31.17	_	_
-----	------	-------	---	---

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:67}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, дом 16		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3045 кв.м ± 11.37 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3045} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 11.37$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3000		
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	45 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
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	54:05:021303:73		
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:**54:05:021303:67
  - 1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021303:52}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	ние характерн содержатся ых точек в Едином		аты, м  определены в  результате  выполнения  комплексных  кадастровых  работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt),	Описание закрепления точки
	A	1	A	1		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	46125 1.12	31846 44.67	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н22У	_	_	46125 4.36	31845 99.37	Картометрич еский метод	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	_
н23У	_	_	46130 7.80	31846 03.13	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н24У	_	_	46130 5.40	31846 47.28	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н21У	_	_	46125 1.12	31846 44.67	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021303:52

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

1	2	3	4	5
н21У	н22У	45.42	-	_
н22У	н23У	53.57	Т	_
н23У	н24У	44.22	_	_
н24У	н21У	54.34	-	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:52}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, дом 13, квартира 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2418 \; \mathrm{kb.m} \pm 9.90 \; \mathrm{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2418} * \sqrt{(1 + 1.18^2)/(2 * 1.18)} = 9.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	18 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021303:52

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:51}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	_	_	46125 1.12	31846 44.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н24У	-	-	46130 5.40	31846 47.28	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н25У	_	_	46130 2.89	31846 81.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н26У	_	_	46128 3.62	31846 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	_	_	46124 7.05	31846 67.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н21У	_	_	46125 1.12	31846 44.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:51}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н21У	н24У	54.34	-	_

н24У	н25У	34.33	_	-
н25У	н26У	19.87	_	_
н26У	н27У	37.75	_	-
н27У	н21У	23.01	_	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:51}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, дом 13, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1595 кв.м $\pm$ 8.40 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1595} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 8.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	95 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021303:51

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021303:50

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X Y X Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м				
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У		_	46123 3.65	31847 05.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н29У	_	-	46123 5.59	31846 98.13	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений		
					(определений)		
н30У	_	_	46123 2.04	31846 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н31У	_	_	46123 6.68	31846 80.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н32У	_	_	46124 3.26	31846 82.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н27У	_	_	46124 7.05	31846 67.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н26У	_	_	46128 3.62	31846 76.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н33У	_	_	46128 2.11	31846 82.57	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					Геодериноск		
					геодезическ их измерений (определений)		
н34У	_	_	46130 0.65	31846 87.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н35У	-	-	46128 9.63	31847 28.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н36У	-	-	46126 6.60	31847 23.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н37У	-	-	46126 3.68	31847 37.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н38У	_	-	46125 0.73	31847 37.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н39У	_	_	46124	31847	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			6.81	34.42	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н40У			46124 9.20	31847 20.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н28У	_	_	46123 3.65	31847 05.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:50}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н28У	н29У	7.81	_	-
н29У	н30У	3.64	_	-
н30У	н31У	17.34	_	_
н31У	н32У	6.77	_	_
н32У	н27У	15.39	_	_
н27У	н26У	37.75	_	_
н26У	н33У	6.09	_	-
нЗЗУ	н34У	19.19	_	-
н34У	н35У	42.34	_	-
н35У	н36У	23.60		-

н36У	н37У	15.02	_	-
н37У	н38У	12.97	_	-
н38У	н39У	4.89	-	-
н39У	н40У	14.24	-	-
н40У	н28У	21.38	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021303:50}$

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
п/п	панменование характеристики эсмельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Береговая, земельный участок 12
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 (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3065 кв.м ± 11.08 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3065} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 11.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	265 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:297
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: 54:05:021303:50

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:80

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	· ·		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	_	_	46137 8.37	31846 06.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н42У	_	-	46141 1.23	31846 14.41	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н43У	_	_	46140 4.66	31846 40.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н44У	_	-	46141 3.43	31846 42.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н45У	_	_	46140 4.56	31846 76.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н46У	_	_	46139 5.16	31846 73.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н47У	_	-	46139 1.88	31846 86.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48У	_	_	46138 7.23	31847 03.12	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					пос портига		
					геодезическ их измерений (определени й)		
н49У	_	-	46138 3.00	31847 16.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н50У	-	-	46135 6.60	31847 07.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н51У			46135 6.39	31847 08.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н52У	-	-	46134 6.47	31847 04.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н53У	-	-	46134 8.17	31846 98.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н54У	_	_	46134	31846	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.97	98.98	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н41У	_	_	46137 8.37	31846 06.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:80

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н41У	н42У	33.80	_	_	
н42У	н43У	26.59	_	-	
н43У	н44У	8.99	_	_	
н44У	н45У	35.47	_	_	
н45У	н46У	9.76	_	_	
н46У	н47У	12.55	_	_	
н47У	н48У	17.73	-	_	
н48У	н49У	13.62	_	_	
н49У	н50У	27.85	_	_	
н50У	н51У	0.84	-	_	
н51У	н52У	10.54	-	_	
н52У	н53У	6.26	_	-	
н53У	н54У	1.88	-	_	
н54У	н41У	96.74	_	_	

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:80}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 20, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4049 кв.м ± 13.50 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4049} * \sqrt{(1 + 1.64^2)/(2 * 1.64)} = 13.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	3700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	349 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:133
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточня	емом земельном	участке с кадастро	вым номером:
54:05:021302:80			

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:81}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	l l
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	_	_	46138 3.37	31847 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н48У	_	_	46138 7.23	31847 03.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н47У	_	_	46139 1.88	31846 86.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н46У	_	_	46139 5.16	31846 73.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н45У	_	_	46140 4.56	31846 76.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н44У	_	_	46141 3.43	31846 42.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н56У	_	_	46144 0.10	31846 50.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н57У	_	_	46143 0.70	31846 91.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н58У	_	_	46142 0.16	31847 22.70	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н59У	_	_	46140 6.28	31847 18.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н60У	-	_	46140 4.32	31847 23.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н55У	_	_	46138 3.37	31847 16.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:81}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н55У	н48У	13.61	-	_
н48У	н47У	17.73	_	_
н47У	н46У	12.55	_	_
н46У	н45У	9.76	-	_
н45У	н44У	35.47	_	-
н44У	н56У	27.91	_	_

н56У	н57У	42.29	_	-
н57У	н58У	32.80	_	-
н58У	н59У	14.47	_	-
н59У	н60У	5.50	-	-
н60У	н55У	22.28	-	-

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:81}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 20, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2630 кв.м ± 10.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2630} * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)} = 10.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	230 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:133
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: 54:05:021302:81

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:53

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	-	-	46154 8.03	31845 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У	_	-	46153 9.63	31846 30.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений		
					(определени й)		
н67У	_	_	46154 7.02	31846 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н68У	_	_	46154 5.29	31846 47.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н69У	_	_	46153 7.89	31846 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н70У	_	_	46152 5.14	31846 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н71У	_	_	46150 0.82	31846 87.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_
н72У	_	_	46151 9.98	31846 39.14	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н73У	-	_	46150 4.00	31846 31.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н74У	-	_	46152 5.51	31845 93.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н65У	-	_	46154 8.03	31845 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:53}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		тисти границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н65У	н66У	31.40	_	_	
н66У	н67У	7.70	_	_	
н67У	н68У	15.04	_	_	
н68У	н69У	10.35	_	_	
н69У	н70У	39.73	-	_	

н70У	н71У	24.77	-	-
н71У	н72У	51.88	_	-
н72У	н73У	17.61	_	-
н73У	н74У	43.84	-	-
н74У	н65У	23.38	-	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:53}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 25, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2612 кв.м ± 11.58 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2612} * \sqrt{(1 + 2.09^2)/(2 * 2.09)} = 11.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:53

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:54

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	_	_	46154 8.03	31845 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н66У	-	-	46153 9.63	31846 30.10	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н67У	_	1	46154 7.02	31846 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н68У	_	-	46154 5.29	31846 47.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н69У		_	46153 7.89	31846 54.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н70У	_	-	46152 5.14	31846 92.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н75У	-	-	46154 1.82	31846 95.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н76У	_	_	46156 7.18	31846 05.38	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н65У	_	_	46154 8.03	31845 99.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.		тисти гриниц	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н65У	н66У	31.40	_	_	
н66У	н67У	7.70	_	_	
н67У	н68У	15.04	_	_	
н68У	н69У	10.35	-	_	
н69У	н70У	39.73	-	_	
н70У	н75У	16.95	-	-	
н75У	н76У	93.21	-	_	
н76У	н65У	19.94	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:54}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 25, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	_

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_						
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1511 кв.м ± 9.05 кв.м						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1511} * \sqrt{(1 + 2.27^2)/(2 * 2.27)} = 9.05$						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	1500						
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	11 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка						
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: 54:05:021302:54							
1.	1. –							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:56							
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>	Зона № <u>3</u>						

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У			46158 4.54	31846 10.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	_	-	46155 8.54	31847 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н79У	-	-	46155 1.70	31847 34.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н80У	-	-	46154 0.77	31847 34.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н81У	-	_	46154 6.56	31846 95.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н75У	_	_	46154 1.82	31846 95.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н76У	_	_	46156 7.18	31846 05.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н77У	-	_	46158 4.54	31846 10.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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
н77У	н78У	97.60	_	_
н78У	н79У	31.07	_	_
н79У	н80У	10.93	-	_
н80У	н81У	39.57	-	-

н81У	н75У	4.80	_	_
н75У	н76У	93.21	_	_
н76У	н77У	18.07	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:56}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 23, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2159 кв.м ± 11.93 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2159} * \sqrt{(1 + 2.96^2)/(2 * 2.96)} = 11.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	59 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:56

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:57

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	_	46158 4.54	31846 10.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н78У	-	_	46155 8.54	31847 04.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н79У	_	-	46155 1.70	31847 34.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н82У			46155 0.77	31847 39.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н83У	_	_	46156 5.83	31847 43.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н84У			46158 1.17	31846 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н85У	_	-	46159 1.31	31846 43.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86У	_	-	46160 0.35	31846 14.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н77У		46158 4.54	31846 10.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н77У	н78У	97.60	_	_
н78У	н79У	31.07	_	-
н79У	н82У	4.65	_	_
н82У	н83У	15.51	_	-
н83У	н84У	61.95	_	-
н84У	н85У	40.65	_	-
н85У	н86У	30.93	_	-
н86У	н77У	16.23	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 23, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_						
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	2131 кв.м ± 11.41 кг	3.M						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.68^2} / (2 * 2.68)) = 1$						
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра и $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		2100						
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	31 кв.м						
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	A	Жилая застройка						
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	іспользовании	_						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_						
10.	Иные сведения		_						
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:57								
1.									
	Сведения об уточняемых земельных участках								
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:55</u>								
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № 3						
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание					

Γ

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У		_	46162 5.13	31846 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н88У	-		46161 6.66	31846 51.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н89У	_	_	46161 0.87	31846 68.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н90У	_	_	46161 5.69	31846 70.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н91У	_	_	46161	31846	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.58	75.99	спутниковы	=0.10	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н92У	_	-	46161 0.31	31846 89.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н84У	_	-	46158 1.17	31846 83.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н85У	_	_	46159 1.31	31846 43.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н86У	_	-	46160 0.35	31846 14.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н87У	_	-	46162 5.13	31846 21.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н87У	н88У	30.91	_	_
н88У	н89У	18.75	_	-
н89У	н90У	5.11	_	-
н90У	н91У	5.84	_	-
н91У	н92У	14.02	_	-
н92У	н84У	29.88	_	-
н84У	н85У	40.65	_	_
н85У	н86У	30.93	-	-
н86У	н87У	25.81	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:55

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 21, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1917 кв.м ± 9.39 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1917} * \sqrt{(1 + 1.72^2)/(2 * 1.72)} = 9.39$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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 об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:58}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн	_	Координ	определены в		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
границ	точек в Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных	
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	46166 6.99	31846 33.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н94У		-	46166 3.27	31846 47.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н95У		-	46165 5.92	31846 73.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н96У	-	-	46165 2.50	31846 72.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н97У	-	-	46165 1.57	31846 75.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н98У	_	_	46165	31846	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			3.76	82.08	X	=0.10	
					геодезическ их измерений (определени й)		
н99У		_	46164 0.27	31847 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н100У	-	_	46162 1.16	31847 30.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н101У		-	46163 3.65	31846 86.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н102У	-	_	46162 9.85	31846 84.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н103У	-	-	46163 3.37	31846 74.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н104У	_	_	46163 6.31	31846 75.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н105У	_	_	46164 1.93	31846 57.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н106У	-	-	46164 0.50	31846 52.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н107У	_	_	46164 8.02	31846 27.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н93У	_	_	46166 6.99	31846 33.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н93У	н94У	14.51	-	_
н94У	н95У	26.39	_	_
н95У	н96У	3.48	_	_
н96У	н97У	3.67	_	_
н97У	н98У	6.51	_	-
н98У	н99У	53.54	_	-
н99У	н100У	19.49	-	-
н100У	н101У	45.75	-	_
н101У	н102У	3.95	ı	_
н102У	н103У	11.18	ı	_
н103У	н104У	3.09	ı	_
н104У	н105У	18.52	_	_
н105У	н106У	5.51	-	_
н106У	н107У	25.56	-	-
н107У	н93У	19.82	-	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:58}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 19, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2013 кв.м ± 10.51 кв.м

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2013} * \sqrt{(1 + 2.31^2)/(2 * 2.31)} = 10.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	13 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:58

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:59}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание закрепления
ние характ ых точ грани	ерн іек	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	_	_	46168 6.98	31846 39.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н109У	-	-	46165 7.93	31847 55.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н110У	_	-	46163 5.74	31847 51.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н99У	-	-	46164 0.27	31847 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н98У	-	-	46165 3.76	31846 82.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н97У	-	-	46165 1.57	31846 75.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н96У	_	_	46165 2.50	31846 72.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н95У	_	_	46165 5.92	31846 73.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н94У	-	-	46166 3.27	31846 47.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н93У	-	-	46166 6.99	31846 33.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н108У	-	-	46168 6.98	31846 39.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	(определени	
	й)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н108У	н109У	119.99	_	_
н109У	н110У	22.59	_	_
н110У	н99У	17.97	_	_
н99У	н98У	53.54	_	-
н98У	н97У	6.51	_	_
н97У	н96У	3.67	_	-
н96У	н95У	3.48	_	_
н95У	н94У	26.39	_	-
н94У	н93У	14.51	-	-
н93У	н108У	20.71	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:59}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 19, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2661 кв.м ± 12.21 кв.м

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2661} * \sqrt{(1 + 2.38^2)/(2 * 2.38)} = 12.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	261 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:59

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:60}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	-	46171 5.39	31846 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н112У	_	-	46170 6.57	31846 79.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н113У	_	-	46170 1.93	31846 95.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н114У	-	-	46169 2.06	31847 39.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н115У	_	_	46166 9.97	31847 34.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н116У	_	_	46168 4.02	31846 76.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н117У	_	_	46169 2.77	31846 41.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	-	_	46171 5.39	31846 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н111У	н112У	33.99	-	-
н112У	н113У	16.18	-	_
н113У	н114У	45.20	_	_
н114У	н115У	22.66	-	-
н115У	н116У	59.14	_	_
н116У	н117У	36.72	-	-
н117У	н111У	23.33	-	_

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:05:	021302:60	
<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 17, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2148 кв.м ± 10.62 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2148} * \sqrt{(1 + 2.16^2)/(2 * 2.16)} = 10.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	2000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	148 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:
54:05:021302:60	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:117}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	_	_	46171 5.39	31846 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н112У	_		46170 6.57	31846 79.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н113У	_	_	46170 1.93	31846 95.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н114У	_	_	46169 2.06	31847 39.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н118У	_	_	46168 7.00	31847 62.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н119У	_	_	46170 3.70	31847 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н120У	_	_	46172 3.52	31846 85.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н121У	_	_	46172 4.58	31846 80.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н122У	_	_	46172 7.29	31846 79.64	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н123У	_	_	46173 4.50	31846 52.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н111У	-	_	46171 5.39	31846 46.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	33.99	_	-	
н112У	н113У	16.18	_	_	
н113У	н114У	45.20	_	_	
н114У	н118У	23.66	_	_	
н118У	н119У	17.12	-	_	
н119У	н120У	83.52	_	_	
н120У	н121У	4.48	_	_	
н121У	н122У	2.94	_	_	
н122У	н123У	28.49	_	_	
н123У	н111У	19.78	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:117}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 17, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2183 кв.м ± 11.27 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2183} * \sqrt{(1 + 2.51^2)/(2 * 2.51)} = 11.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	83 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_

<u>54:05:021302:117</u>

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:61}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	_		46175 5.06	31846 57.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н125У	_	_	46174 7.54	31846 88.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н126У	_	_	46172 8.29	31847 68.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н127У	-	_	46171 9.62	31847 69.66	Метод спутниковы х геодезическ	$ \begin{array}{c c} Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} \\ = 0.10  \end{array} $	_
					их измерений (определени й)		
н128У	_	-	46170 8.41	31847 67.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н119У	_	_	46170 3.70	31847 66.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н120У	_	1	46172 3.52	31846 85.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н129У	_	_	46172 9.41	31846 85.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н130У	_	-	46173 8.09	31846 53.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н124У		46175 5.06	31846 57.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н124У	н125У	32.20	_	_
н125У	н126У	82.22	_	-
н126У	н127У	8.73	_	-
н127У	н128У	11.46	_	-
н128У	н119У	4.81	_	-
н119У	н120У	83.52	_	-
н120У	н129У	5.95	_	-
н129У	н130У	34.07	_	_
н130У	н124У	17.51	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:61}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 15, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_

	адресной системой виде						
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>						
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.27^2}/(2 * 2.27)) = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		2400				
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	230 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	म	Жилая застройка				
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_				
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:         54:05:021302:61         1						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1. Све	едения о характерных точках границ у		·	кадастровым			
номер	оом <u>54:05:021302:62</u>			<u>F</u>			
	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>				
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н131У		_	46177 1.37	31846 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н132У	-		46176 4.84	31846 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н133У	-	_	46174 1.92	31847 89.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н134У	_	_	46172 3.00	31847 86.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н126У	_	_	46172	31847	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.29	68.60	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н135У	_	_	46174 7.83	31846 87.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н124У	_	_	46175 5.06	31846 57.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н131У	-	-	46177 1.37	31846 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		_	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н131У	н132У	30.33	-	-
н132У	н133У	101.40	_	-
н133У	н134У	19.20	-	-
н134У	н126У	18.42	-	_

н126У	н135У	83.45	_	_
н135У	н124У	30.97	_	_
н124У	н131У	16.74	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:62}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 15, квартира 1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2332 кв.м ± 12.02 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2332} * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)} = 12.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1168 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:62

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:63

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	определения определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	_	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	_	46179 4.57	31846 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н137У	_	_	46179 1.65	31846 79.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			T	I	Ī	<u> </u>	1
н138У	-	_	46176 7.80	31847 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н139У	_	_	46176 3.15	31847 94.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н133У	-	-	46174 1.92	31847 89.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н132У			46176 4.84	31846 90.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н131У	-	-	46177 1.37	31846 61.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н136У	-	-	46179 4.57	31846 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		й)	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н136У	н137У	12.85	_	_	
н137У	н138У	98.68	_	_	
н138У	н139У	19.78	_	-	
н139У	н133У	21.71	_	_	
н133У	н132У	101.40	_	_	
н132У	н131У	30.33	-	_	
н131У	н136У	23.83	-	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:63}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 13, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2981 кв.м ± 13.19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2981} * \sqrt{(1 + 2.52^2)/(2 * 2.52)} = 13.19$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3700
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	719 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:63

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

# 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:64}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости работ			ьтате нения ексных ровых	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н140У	_	_	46181 3.88	31846 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н141У	_	_	46180 5.01	31847 06.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н142У	_	-	46178 9.71	31847 61.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	_	1	46178 4.91	31847 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н138У	-	-	46176 7.80	31847 74.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н137У	_	-	46179 1.65	31846 79.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н136У	_	_	46179 4.57	31846 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н140У	_	_	46181 3.88	31846 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н140У	н141У	36.87	_	_
н141У	н142У	56.99	_	_
н142У	н143У	17.90	_	_
н143У	н138У	17.58	-	_
н138У	н137У	98.68	-	-
н137У	н136У	12.85	-	-
н136У	н140У	19.79	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:64}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица

<ol> <li>Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адреспой системой виде</li> <li>Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величита погрешности определения (вычисления) площади (P ± AP), м²</li> <li>Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значения и итотовые (вычисленные) значения (AP), м²</li> <li>Площадь земельного участка сотласно сведениям Единого государственного ресстра исдвижимости (Р<sub>шад</sub>), м²</li> <li>Опсика расхождения Р и Р<sub>мах</sub> (P - Р<sub>мах</sub>), м²</li> <li>Опсика расхождения Р и Р<sub>мах</sub> (м² - Р мах), м²</li> <li>Вид (виды) разрешенного использования</li> <li>Дополнительные сведения об использовании земельного участка</li> <li>Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта исзвершенного строительства, расположенного на земельном участке</li> <li>Сведения о земельных участка (землях общего пользования), поередством которых обеспечивается доступ</li> <li>Иные сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64</li> <li>−</li> </ol>			Молодежная, дом 13, квартира 1
3смельного участка       2.       Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²       2115 кв.м ± 10.98 кв.м         3.       Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²       ΔР = 2 * 0.10 * √2115 * √((1 + 2.44²)/(2 * 2.44)) = 10.98         4.       Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Реад), м²       2100         5.       Оценка расхождения Р и Рыад (Р - Рыад), м²       15 кв.м         6.       Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыакс), м²       Жилая застройка         7.       Вид (виды) разрешенного использования земельного участка       Жилая застройка         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), посредством которых обеспечивается доступ       —         10.       Иные сведения       —         4.       Пояснения к сведениям об уточияемом земельном участке с кадастровым помером: 54:05:021302:64         1.       —	1.1	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	_
тогрешности определения (вычисления) площади (Р ± ДР), м²  3. Формула, примененная для вычисления предельной потрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м²  5. Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>маке</sub> ), м²  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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64  1. −	1.2		_
погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ДР), м²  4. Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²  5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмпн и Рмакс), м²  7. Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка  7.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка  8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незверешенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64	2.	погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	2115 кв.м ± 10.98 кв.м
Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup> 5. Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup> 15 кв.м  6. Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup> 7. Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка  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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64  1. —	3.	погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	
Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>маке</sub> ), м <sup>2</sup> Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка      Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Нояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64      Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:	4.	Единого государственного реестра недвижимости	2100
Земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup> Вид (виды) разрешенного использования Жилая застройка      Т.1 Дополнительные сведения об использовании земельного участка      Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке      Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ      Иные сведения      Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64      1. –	5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	15 кв.м
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64  1. —	6.		_
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), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64  1. —	7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке  9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:64  1. —	7.1		_
пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ  10. Иные сведения  4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  54:05:021302:64  1. —	8.	номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на	_
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:         54:05:021302:64         1. –	9.	пользования, территории общего пользования),	_
<u>54:05:021302:64</u> 1. –	10.	Иные сведения	
		·	ке с кадастровым номером:
Сведения об уточняемых земельных участках	1.	_	
		Сведения об уточняемых земельн	ых участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:65</u>

Система координат <u>МСК НСО, зона 3</u>					T	Зона № <u>3</u>		
Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н144У	_	_	46184 0.25	31846 68.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н145У	-	_	46183 0.02	31847 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н146У	-	_	46181 3.14	31847 67.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н142У	_	_	46178 9.71	31847 61.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		

					й)		
н141У	-	_	46180 5.01	31847 06.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н140У	_	_	46181 3.88	31846 70.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н147У	-	_	46181 6.42	31846 63.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н144У	_	_	46184 0.25	31846 68.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н144У	н145У	41.87	-	-
н145У	н146У	60.85	_	_
н146У	н142У	24.23	_	_

н142У	н141У	56.99	_	-
н141У	н140У	36.87	_	-
н140У	н147У	8.32	-	-
н147У	н144У	24.51	-	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:65}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 11, квартира 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2529 кв.м ± 11.36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2529} * \sqrt{(1 + 2.07^2)/(2 * 2.07)} = 11.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:65

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:66

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате нения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н148У	-	-	46186 0.51	31846 82.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н149У	_	-	46185 0.82	31847 27.44	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н150У	-	-	46183 8.98	31847 25.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н151У	_	_	46183 5.94	31847 29.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	46183 2.35	31847 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н153У	_	_	46183 7.73	31847 46.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н154У	_	_	46183 1.67	31847 62.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н155У	_	_	46182 3.55	31847 61.14	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					T00 H = 5	1	
					геодезическ их измерений (определений)		
н156У	_	_	46181 9.93	31847 67.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н157У	-	-	46181 9.20	31847 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н158У	_	_	46183 6.89	31847 76.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н159У	-	-	46184 4.14	31847 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н160У	_	_	46184 1.05	31847 99.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н161У	_	_	46181	31847	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.20	94.23	X	=0.10	
			6.20	71.23	геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н162У	_	_	46181 6.61	31848 02.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н163У	_	_	46178 1.42	31847 94.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н143У	_	_	46178 4.91	31847 78.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н142У	-	-	46178 9.71	31847 61.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н146У	_	-	46181 3.14	31847 67.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н145У	_	_	46183 0.02	31847 09.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н144У	_	_	46184 0.25	31846 68.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н164У	_		46186 2.33	31846 73.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н148У	-	-	46186 0.51	31846 82.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		•	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н148У	н149У	46.24	_	_
н149У	н150У	12.03	_	_
н150У	н151У	5.24	_	-
н151У	н152У	14.91	_	_

н152У	н153У	5.79	_	-
н153У	н154У	17.13	_	_
н154У	н155У	8.19	_	_
н155У	н156У	7.11	_	-
н156У	н157У	7.09	_	_
н157У	н158У	17.88	_	-
н158У	н159У	9.35	_	_
н159У	н160У	16.54	_	_
н160У	н161У	23.36	_	_
н161У	н162У	8.23	_	_
н162У	н163У	36.01	_	_
н163У	н143У	16.21	_	_
н143У	н142У	17.90	_	_
н142У	н146У	24.23	_	_
н146У	н145У	60.85	_	_
н145У	н144У	41.87	_	_
н144У	н164У	22.70	_	_
н164У	н148У	8.45	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:66}$

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 11, квартира 1			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_			

	земельного участка			
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	3538 кв.м ± 12.64 кв	3.M
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.65^2}$ $1.65^2$ /(2 * 1.65)) = 1	
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра ( $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$		3500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	38 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	म	Жилая застройка	
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_	
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруже незавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта		
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зем :021302:66	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	іых земельні	ых участках	
	едения о характерных точках границ у ром <u>54:05:021302:118</u>	гочняемого зем	мельного участка с	кадастровым
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У		_	46187 7.18	31846 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н166У			46187 1.60	31847 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н167У	-	_	46186 6.17	31847 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н168У	-	_	46186 1.89	31847 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н169У	_	_	46185	31847	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5.73	84.75	спутниковы	=0.10	
			3.73	64.73	х геодезическ их измерений (определений)	_0.10	
н159У	_	-	46184 4.14	31847 82.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н158У	_	-	46183 6.89	31847 76.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н157У	_		46181 9.20	31847 74.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н156У	_	-	46181 9.93	31847 67.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н170У	_	-	46182 3.78	31847 60.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	<u> </u>		1	1			1
н154У	_	-	46183 1.67	31847 62.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н153У	_	_	46183 7.73	31847 46.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н152У	_	_	46183 2.35	31847 44.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н151У	_	_	46183 5.94	31847 29.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н150У	-	-	46183 8.98	31847 25.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н149У	_	-	46185 0.82	31847 27.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н148У	_	_	46186 0.51	31846 82.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н165У	-	_	46187 7.18	31846 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н165У	н166У	24.85	_	_
н166У	н167У	16.18	_	_
н167У	н168У	17.65	_	-
н168У	н169У	42.41	_	-
н169У	н159У	11.75	_	-
н159У	н158У	9.35	_	-
н158У	н157У	17.88	-	-
н157У	н156У	7.09	-	-
н156У	н170У	7.56	_	-
н170У	н154У	8.02	_	-
н154У	н153У	17.13	_	-
н153У	н152У	5.79	-	_

н152У	н151У	14.91	-	_
н151У	н150У	5.24	-	-
н150У	н149У	12.03	-	-
н149У	н148У	46.24	-	_
н148У	н165У	17.14	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:118}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 9, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2335 кв.м ± 10.44 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2335} * \sqrt{(1 + 1.77^2)/(2 * 1.77)} = 10.44$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	35 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:118

1. –

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:67

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	_	_	46186 1.23	31847 85.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н172У	-	-	46186 1.55	31847 83.56	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н173У	_	_	46188 1.81	31847 87.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н174У	_	_	46188 2.47	31847 74.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н175У	_		46189 0.24	31847 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н176У	_	_	46189 3.07	31847 07.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н177У	-	-	46189 7.51	31846 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н178У	_	_	46189 9.31	31846 82.71	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геопазиноск		
					геодезическ их измерений (определений)		
н179У	_	_	46187 9.11	31846 78.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н165У	-	-	46187 7.18	31846 86.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н166У	-	_	46187 1.60	31847 10.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н167У	-	-	46186 6.17	31847 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н168У	-	_	46186 1.89	31847 42.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н169У	-	_	46185	31847	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			5.73	84.75	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н171У	_	_	46186 1.23	31847 85.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н171У	н172У	2.10		_	
н172У	н173У	20.62	-	-	
н173У	н174У	13.30	_	-	
н174У	н175У	51.73	_	_	
н175У	н176У	15.70	_	-	
н176У	н177У	17.56	_	-	
н177У	н178У	8.02	_	_	
н178У	н179У	20.73	_	_	
н179У	н165У	8.37	_	_	
н165У	н166У	24.85	_	_	
н166У	н167У	16.18	-	-	
н167У	н168У	17.65	_	_	
н168У	н169У	42.41	-	-	
н169У	н171У	5.57	_	-	

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:67}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 9, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2475 \ \text{kb.m} \pm 12.00 \ \text{kb.m}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2475} * \sqrt{(1 + 2.51^2)/(2 * 2.51)} = 12.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	625 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:	5:021302:67	
1.		

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:68}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н180У	_	_	46188 1.06	31847 90.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н181У	-	_	46189 6.09	31847 92.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н182У	_	_	46190 8.20	31847 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					й)		
н183У	_	_	46191 2.17	31847 19.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н184У	_	_	46191 3.15	31847 20.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н185У	_	_	46191 8.93	31846 95.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н186У	_	_	46191 9.82	31846 92.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н187У	-	-	46192 0.81	31846 88.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н178У	_	-	46189 9.31	31846 82.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н177У	_	_	46189 7.51	31846 90.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н176У	_	-	46189 3.07	31847 07.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н175У			46189 0.24	31847 22.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н174У	_	1	46188 2.47	31847 74.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н173У	_	_	46188 1.81	31847 87.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н180У	_	-	46188 1.06	31847 90.47	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			измерений (определени й)	
			11)	

	границ Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н180У	н181У	15.18		_	
н181У	н182У	59.97	_	_	
н182У	н183У	14.54	_	_	
н183У	н184У	1.01	_	-	
н184У	н185У	24.98	_	-	
н185У	н186У	3.76	-	_	
н186У	н187У	4.25	_	_	
н187У	н178У	22.16	-	_	
н178У	н177У	8.02	-	_	
н177У	н176У	17.56	_	_	
н176У	н175У	15.70	-	-	
н175У	н174У	51.73	_	-	
н174У	н173У	13.30	-	-	
н173У	н180У	3.18	_	-	

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:68}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица		

	адресной системой виде		Молодежная, дом 7	, квартира 2				
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$		2102 кв.м ± 11.47 кг	3.M				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.77^2}/(2 * 2.77)) = 1$					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}), \text{м}^2$		2100					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	2 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	редельные минимальный и максимальный размеры — емельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Жилая застройка					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:  54:05:021302:68							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1 Cn/				Vallaetheri 174				
	едения о характерных точках границ ут ром <u>54:05:021302:69</u>	мэв отомэкнеот	мельного участка с	кадастровым				
Сист	тема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № 3	I				
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У		_	46189 6.09	31847 92.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н188У			46190 9.81	31847 94.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н189У	-	_	46190 7.35	31848 03.71	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н190У	_	_	46192 9.62	31848 08.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н191У	_	_	46193	31847	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			2.68	98.95	спутниковы	=0.10	
			2.00	70.73	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н192У			46194 0.31	31847 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н193У	-	-	46192 5.53	31847 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н194У			46193 2.58	31847 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н195У	_	_	46192 9.20	31847 24.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н196У	-	-	46193 5.63	31846 99.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

10777			46102	21045	M	M/(0.072+0.072	
н197У	_	_	46193 6.55	31846 96.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н186У	_		46191 9.82	31846 92.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н185У	_	_	46191 8.93	31846 95.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н184У	_		46191 3.15	31847 20.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н183У	_	-	46191 2.17	31847 19.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н182У	_	-	46190 8.20	31847 33.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н181У		46189 6.09	31847 92.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:69}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н181У	н188У	13.86	_	_	
н188У	н189У	9.47	_	_	
н189У	н190У	22.78	_	-	
н190У	н191У	10.05	-	-	
н191У	н192У	40.07	-	-	
н192У	н193У	14.99	-	_	
н193У	н194У	32.51	-	_	
н194У	н195У	3.46	_	-	
н195У	н196У	25.50	_	-	
н196У	н197У	3.83	_	-	
н197У	н186У	17.21	-	_	
н186У	н185У	3.76	-	-	
н185У	н184У	24.98	-	_	
н184У	н183У	1.01	-	-	
н183У	н182У	14.54	_	-	
н182У	н181У	59.97	_	_	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

54:05:	:021302:69	
№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 7, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2910 кв.м ± 13.24 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2910} * \sqrt{(1 + 2.63^2)/(2 * 2.63)} = 13.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:  $\underline{54:05:021302:69}$ 

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:70}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	_	_	46193 5.63	31846 99.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н195У	_		46192 9.20	31847 24.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н194У	_	_	46193 2.58	31847 25.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

						1	
н193У	-	_	46192 5.53	31847 57.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н192У			46194 0.31	31847 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н198У	_	_	46194 2.60	31847 47.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199У	1	1	46194 6.53	31847 35.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н200У	-	-	46194 8.52	31847 34.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н201У	-	-	46195 4.52	31847 04.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н196У		46193 5.63	31846 99.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:70

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н196У	н195У	25.50	_	_
н195У	н194У	3.46	_	-
н194У	н193У	32.51	-	-
н193У	н192У	14.99	-	_
н192У	н198У	12.00	_	_
н198У	н199У	13.35	_	-
н199У	н200У	2.13	-	_
н200У	н201У	30.55	-	-
н201У	н196У	19.40	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:70}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 5, квартира 3

1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_	
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	$1008 \; \mathrm{kb.m} \pm 7.16 \; \mathrm{kb.}$	М
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2.06^2} / (2 * 2.06)) = 7$	, ,
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра и $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	8 кв.м	
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Жилая застройка	
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_	
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_	
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_	
10.	Иные сведения		_	
	яснения к сведениям об уточняемом зем 021302:70	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:
1.	_			
	Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках	
1. Све	едения о характерных точках границ у оом <u>54:05:021302:71</u>	гочняемого зем	иельного участка с	кадастровым
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>	
Обозн	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание

Γ

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н202У		_	46196 1.32	31847 05.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н203У			46195 8.19	31847 20.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н204У	-	_	46195 4.52	31847 44.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н205У	-	_	46195 5.91	31847 44.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н206У	_	_	46194	31847	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			5.39	99.45	спутниковы	=0.10	
			5.57	)). <del>T</del> J	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н191У	_	_	46193 2.68	31847 98.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н192У	_	_	46194 0.31	31847 59.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н198У	_	_	46194 2.60	31847 47.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н199У	-	-	46194 6.53	31847 35.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н200У	_	-	46194 8.52	31847 34.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н201У	_	_	46195 4.52	31847 04.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н202У		_	46196 1.32	31847 05.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н202У	н203У	14.58	-	_
н203У	н204У	24.54	_	_
н204У	н205У	1.42	_	_
н205У	н206У	55.75	_	_
н206У	н191У	12.72	_	-
н191У	н192У	40.07	_	-
н192У	н198У	12.00	_	-
н198У	н199У	13.35	_	-
н199У	н200У	2.13	_	-
н200У	н201У	30.55	-	-
н201У	н202У	6.98	_	-

**3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:71}$ 

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 5, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1006 \; \text{кв.м} \pm 8.53 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1006} * \sqrt{(1 + 3.32^2)/(2 * 3.32)} = 8.53$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1000
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	6 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:71	ке с кадастровым номером:
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:72}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	_	_	46198 1.26	31847 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н208У	-	_	46197 4.84	31847 46.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н209У	-	_	46197 0.14	31848 03.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н206У	_	_	46194 5.39	31847 99.45	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		I	I	I	T	T	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н205У	_	_	46195 5.91	31847 44.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н204У	_		46195 4.52	31847 44.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н203У	_		46195 8.19	31847 20.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н202У	_		46196 1.32	31847 05.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н207У	_	_	46198 1.26	31847 10.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
2. Сведени	ия о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастроі	вым номером

54:05:02130	<u>54:05:021302:72</u>											
	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ								
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)								
1	2	3	4	5								
н207У	н208У	36.97	-	_								
н208У	н209У	57.21	_									
н209У	н206У	25.13	_	_								
н206У	н205У	55.75	-	_								
н205У	н204У	1.42	-	_								
н204У	н203У	24.54	-	_								
н203У	н202У	14.58	_									
н202У	н207У	20.43	_									

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:72}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 5, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2035 кв.м ± 11.22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2035} * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)} = 11.22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	1900

	$(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	135 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:72

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:73}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	_	_	46203	31847	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.30	21.44	х геодезическ их измерений (определени	=0.10	
н223У	_	_	46202 5.08	31847 48.41	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н224У	_	-	46202 2.47	31847 63.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н225У	-	-	46202 5.19	31847 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н226У	-	-	46203 7.61	31847 69.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н227У	-	_	46203 8.34	31847 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

						,	
н228У	_	_	46205 7.01	31847 70.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н229У	_	_	46205 4.98	31847 87.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н230У	_	_	46202 9.84	31847 83.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н231У		_	46202 2.25	31847 83.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н232У	-	-	46202 0.08	31848 00.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н212У	-	-	46200 2.92	31847 97.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н211У	-	_	46200 5.52	31847 76.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н210У			46201 8.32	31847 18.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н222У	-	_	46203 0.30	31847 21.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:73}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н222У	н223У	27.47	_	_
н223У	н224У	15.57	-	-
н224У	н225У	5.03	_	_
н225У	н226У	12.47	_	_
н226У	н227У	1.32	_	_
н227У	н228У	18.78	-	-
н228У	н229У	17.49	-	_

н229У	н230У	25.45	_	_
н230У	н231У	7.60	_	_
н231У	н232У	16.57	_	_
н232У	н212У	17.43	_	_
н212У	н211У	21.39	-	_
н211У	н210У	59.10	-	-
н210У	н222У	12.36	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:73}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 1, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1731 кв.м $\pm$ 8.68 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1731} * \sqrt{(1 + 1.52^2)/(2 * 1.52)} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	131 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:132
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:

54:05:021302:73

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:74}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	_	_	46205 4.75	31847 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н234У	_	-	46205 4.58	31847 27.39	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н235У	_		46204 7.45	31847 61.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н236У	_	_	46205 7.84	31847 62.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н237У	_	-	46205 7.83	31847 62.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н228У	_	-	46205 7.01	31847 70.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н227У	_	-	46203 8.34	31847 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

22.57			4-20-	212:=		>	<u> </u>
н226У	_	_	46203 7.61	31847 69.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н225У	_	_	46202 5.19	31847 67.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н224У	_	_	46202 2.47	31847 63.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н223У	_	_	46202 5.08	31847 48.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н222У	-	-	46203 0.30	31847 21.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н233У	-	-	46205 4.75	31847 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		й)	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:74}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н233У	н234У	0.72	_	_		
н234У	н235У	35.02	_	_		
н235У	н236У	10.46	_	-		
н236У	н237У	0.10	_	-		
н237У	н228У	7.12	_	-		
н228У	н227У	18.78	_	-		
н227У	н226У	1.32	_	-		
н226У	н225У	12.47	_	-		
н225У	н224У	5.03	_	-		
н224У	н223У	15.57	_	-		
н223У	н222У	27.47	-	-		
н222У	н233У	25.01	_	-		

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:74}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 1, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_

2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (P ±	$1182 \text{ кв.м} \pm 7.05 \text{ кв.}$	М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.37^2} / (2 * 1.37) = 7$					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра и $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		1100					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	82 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	A	Жилая застройка					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	іспользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	54:05:021302:132					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зем :021302:74	иельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:79</u>							
Сис	тема координат МСК НСО, зона 3		Зона № <u>3</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У		_	46181 1.16	31846 23.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н243У			46180 9.29	31846 32.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н244У	-	_	46178 0.24	31846 26.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н245У	-	_	46178 4.68	31846 10.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н246У	_	_	46178	31846	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			1.71	09.62	спутниковы	=0.10	
			1./1	07.02	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н247У		_	46178 6.67	31845 81.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н248У	_	_	46178 9.43	31845 82.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н249У	_	_	46179 1.21	31845 69.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н250У	_	-	46178 7.97	31845 69.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н251У	_	-	46179 0.79	31845 54.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					T		
н252У	_	-	46180 8.02	31845 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н253У	_	_	46180 7.08	31845 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н254У	_	_	46180 4.32	31845 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255У	_	_	46180 4.32	31845 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н256У	-	-	46180 0.50	31846 13.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н257У	_	-	46179 8.78	31846 21.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н242У		46181 1.16	31846 23.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:79}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н242У	н243У	9.51	_	_
н243У	н244У	29.70	_	_
н244У	н245У	16.99	_	_
н245У	н246У	3.07	_	_
н246У	н247У	28.32	_	_
н247У	н248У	2.78	_	_
н248У	н249У	12.50	-	_
н249У	н250У	3.29	_	_
н250У	н251У	15.35	_	_
н251У	н252У	17.49	_	_
н252У	н253У	5.10	_	-
н253У	н254У	27.40	-	_
н254У	н255У	4.91	_	-
н255У	н256У	19.84	_	_
н256У	н257У	7.92	-	_
н257У	н242У	12.58	_	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

<u>54:05:</u>	:021302:79	
№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 6, квартира 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1420 кв.м ± 9.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1420} * \sqrt{(1 + 2.55^2)/(2 * 2.55)} = 9.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:  $\underline{54:05:021302:79}$ 

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:6}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	1		46181 8.73	31845 91.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н259У			46181 7.73	31845 97.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н260У	_	_	46181 3.24	31846 13.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					<u> </u>		<u> </u>
н242У	_	_	46181 1.16	31846 23.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н257У	_	_	46179 8.78	31846 21.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н256У	_	_	46180 0.50	31846 13.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н255У	_	_	46180 4.32	31845 94.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н254У	-	-	46180 4.32	31845 89.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н253У	-	-	46180 7.08	31845 62.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н252У	-	_	46180 8.02	31845 57.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н261У	-	_	46181 2.91	31845 24.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н262У			46182 7.80	31845 26.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н263У	-	_	46182 0.12	31845 74.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н258У	-	_	46181 8.73	31845 91.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:6</u>

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

0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н258У	н259У	5.65	_	_
н259У	н260У	16.82	_	_
н260У	н242У	10.53	_	_
н242У	н257У	12.58	_	_
н257У	н256У	7.92	_	_
н256У	н255У	19.84	_	-
н255У	н254У	4.91	_	-
н254У	н253У	27.40	_	-
н253У	н252У	5.10	_	-
н252У	н261У	32.86	_	_
н261У	н262У	15.07	_	-
н262У	н263У	48.70	_	_
н263У	н258У	16.65	_	_

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:6}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 6, квартира 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1391 кв.м ± 10.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1391} * \sqrt{(1 + 3.42^2)/(2 * 3.42)} = 10.16$

	участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	91 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_

54:05:021*3*02:6

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:76}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	46187 5.69	31845 72.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н265У	_		46186 5.84	31845 70.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н266У	_	-	46186 1.03	31845 99.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н267У	_	-	46184 5.98	31845 98.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н268У	_	-	46184 2.21	31846 20.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н269У	_	_	46184	31846	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.11	30.13	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н270У	_	-	46183 8.84	31846 39.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н271У	_	_	46183 7.52	31846 48.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н272У	_	-	46187 0.11	31846 55.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н273У	_	-	46190 9.27	31846 62.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н274У	_	-	46191 3.34	31846 40.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н275У	_	_	46192 0.13	31846 07.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н276У	_	_	46192 3.56	31845 91.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н277У	-	_	46192 4.31	31845 87.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н278У	_	_	46187 4.96	31845 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н264У	_	_	46187 5.69	31845 72.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:76</u>

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н264У	н265У	9.98	_	-
н265У	н266У	29.38	_	-
н266У	н267У	15.07	_	-
н267У	н268У	22.67	_	-
н268У	н269У	9.43	_	-
н269У	н270У	9.37	_	-
н270У	н271У	9.05	_	_
н271У	н272У	33.38	_	_
н272У	н273У	39.70	_	-
н273У	н274У	22.26	_	-
н274У	н275У	32.98	_	-
н275У	н276У	16.52	_	-
н276У	н277У	4.58	_	_
н277У	н278У	50.32	_	-
н278У	н264У	5.43	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:76}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	5390 кв.м ± 14.70 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5390} * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)} = 14.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	5300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	90 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:76

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:75}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	_	I	46190 9.27	31846 62.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н279У	_	_	46194 7.07	31846 69.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н280У	_	-	46195 4.28	31846 40.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н281У	-	-	46195 7.25	31846 40.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н282У	-	-	46195 9.29	31846 31.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н283У		-	46196 3.57	31846 13.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н284У	-	-	46195 4.28	31846 12.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н285У	_	_	46195 7.05	31845 98.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н276У		-	46192 3.56	31845 91.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н275У	_	-	46192 0.13	31846 07.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н274У	-	-	46191 3.34	31846 40.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				(определени й)		
н273У		46190 9.27	31846 62.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:75}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н273У	н279У	38.44	-	-
н279У	н280У	29.86	-	-
н280У	н281У	3.06	_	-
н281У	н282У	9.68	_	-
н282У	н283У	18.15	_	_
н283У	н284У	9.43	_	_
н284У	н285У	13.49	_	-
н285У	н276У	34.24	_	-
н276У	н275У	16.52	-	_
н275У	н274У	32.98	_	-
н274У	н273У	22.26	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:75}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 2				
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_				
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$2843~{\rm kb.m} \pm 10.99~{\rm kb.m}$				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2843} * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)} = 10.99$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2600				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	243 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка				
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	54:05:021302:298				
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: 54:05:021302:75					

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:17}$ 

Обозначе		Координ	аты. М		Метод Формулы, Описа		
Обозначе ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	_	_	46156 7.31	31845 49.00	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н295У	-	-	46156 4.28	31845 57.61	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н296У	-	-	46154 3.87	31845 50.51	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н297У	-	-	46154 9.09	31845 39.44	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н298У	-	-	46158 5.37	31844 69.15	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н299У	-	_	46159 4.04	31844 73.65	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н300У	-	-	46157 3.35	31845 11.24	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н301У	_	_	46157 1.59	31845 19.03	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н302У	-	-	46156 1.01	31845 36.11	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н303У	_	_	46155 7.34	31845 45.61	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н294У	-	-	46156 7.31	31845 49.00	Картометрич еский метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

<u>54:05:021302:17</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ			
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)			
1	2	3	4	5			
н294У	н295У	9.13	-	_			
н295У	н296У	21.61	_	_			
н296У	н297У	12.24	_	_			
н297У	н298У	79.10	_	_			
н298У	н299У	9.77	_	_			
н299У	н300У	42.91	_	_			
н300У	н301У	7.99	_	_			
н301У	н302У	20.09	_	_			
н302У	н303У	10.18	_	_			
н303У	н294У	10.53	_	_			

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:17}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 12, квартира 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$963 \; \text{кв.м} \pm 6.69 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{963} * \sqrt{(1 + 1.76^2)/(2 * 1.76)} = 6.69$

дадь земельного участка согласно сведениям ого государственного реестра недвижимости $M^2$ ка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $M^2$ ельные минимальный и максимальный размеры ьного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $M^2$ виды) разрешенного использования	900 63 кв.м — Жилая застройка
ельные минимальный и максимальный размеры вного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> виды) разрешенного использования	_
ьного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup> виды) разрешенного использования	<ul><li>—</li><li>Жилая застройка</li></ul>
, <u> </u>	Жилая застройка
пимтельные свеления об использовании	
ьного участка	_
тровый или иной государственный учетный о (инвентарный) здания, сооружения, объекта ершенного строительства, расположенного на ьном участке	54:02:021302:136
ения о земельных участках (землях общего ования, территории общего пользования), дством которых обеспечивается доступ	_
anawaya a	
	ьном участке ния о земельных участках (землях общего ования, территории общего пользования),

### **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:17

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:120}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	закрепления точки

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	_	1	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н304У	_	_	46156 9.66	31845 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н305У	_	-	46157 6.87	31845 25.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н306У		-	46158 2.35	31845 15.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н307У	_	_	46158 6.23	31845 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н308У	-	-	46160 4.66	31844 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н309У	-	-	46159 5.56	31844 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н299У	-	-	46159 4.04	31844 73.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н300У			46157 3.35	31845 11.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н301У	_	-	46157 1.59	31845 19.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н302У	_	-	46156 1.01	31845 36.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н303У	-	_	46155 7.34	31845 45.61	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н294У	_	_	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:120}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ	
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н294У	н304У	6.99	-	_	
н304У	н305У	18.01	_	_	
н305У	н306У	12.02	_	_	
н306У	н307У	4.20	_	_	
н307У	н308У	42.06	_	_	
н308У	н309У	10.16	_	_	
н309У	н299У	1.74	_	_	
н299У	н300У	42.91	_	_	
н300У	н301У	7.99	_	_	
н301У	н302У	20.09	_	_	
н302У	н303У	10.18	_	_	
н303У	н294У	10.53	_	_	

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:120}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 12, квартира 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	901 кв.м ± 6.32 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{901} * \sqrt{(1 + 1.59^2)/(2 * 1.59)} = 6.32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021302:120	ке с кадастровым номером:
1.	_	
	Сведения об уточняемых земельні	ых участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:16}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	_	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н310У	-	_	46156 9.82	31845 42.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	
н311У	-	_	46157 6.92	31845 25.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н312У	_	_	46158 2.50	31845 15.27	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

		1		1	1	1	
					их измерений (определени й)		
н307У	_	_	46158 6.23	31845 16.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н313У	_	_	46159 4.79	31845 19.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н314У		-	46159 5.14	31845 19.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н315У	-	-	46160 4.80	31845 22.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н316У	_	-	46159 3.89	31845 50.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н317У	_	_	46160 2.45	31845 53.54	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н318У	_		46159 9.63	31845 60.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н294У	_	_	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:16}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н294У	н310У	7.04	-	_
н310У	н311У	18.11	_	_
н311У	н312У	11.88	_	_
н312У	н307У	4.04	_	_
н307У	н313У	9.10	_	_
н313У	н314У	0.94	_	_
н314У	н315У	10.37	_	_
н315У	н316У	29.55	_	_
н316У	н317У	9.17	_	_
н317У	н318У	7.40		

н318У	н294У	34.26	_	_
-------	-------	-------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:16}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 12, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	985 кв.м $\pm$ 6.33 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{985} * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)} = 6.33$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	85 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уто	чняемом земельном	и участке с кадастровым номер	om:
54.05.021302.16			

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:15}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt),	закрепления точки
	X	Y	X	Y		с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	_	_	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н295У	-	_	46156 4.28	31845 57.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н319У	-	_	46159 9.53	31845 70.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н320У	-	-	46161 6.76	31845 27.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н321У	_	_	46162 1.16	31845 16.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н322У	_	_	46160 9.43	31845 11.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н315У			46160 4.80	31845 22.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н316У	_	_	46159 3.89	31845 50.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н317У	-	-	46160 2.45	31845 53.54	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н318У	_	_	46159 9.63	31845 60.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н294У	_	_	46156 7.31	31845 49.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н294У	н295У	9.13	_	_
н295У	н319У	37.54	_	_
н319У	н320У	46.44	_	_
н320У	н321У	12.00	_	_
н321У	н322У	12.67	_	_
н322У	н315У	12.28	_	_
н315У	н316У	29.55	_	-
н316У	н317У	9.17	_	-
н317У	н318У	7.40	_	-
н318У	н294У	34.26	-	_

#### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:15}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 12, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	912 кв.м ± 6.04 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{912} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 6.04$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:136
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 2021302:15	ке с кадастровым номером:
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:18}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных ровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	_	_	46162 2.76	31844 32.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н332У	_	_	46161 3.00	31844 48.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н333У	_	_	46160 9.45	31844 45.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н334У	_	_	46160 4.02	31844 55.17	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

				1	T	1	1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н335У	_		46160 6.73	31844 56.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н309У	_	_	46159 5.56	31844 74.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н308У	_	_	46160 4.66	31844 79.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н336У	_	-	46163 0.02	31844 91.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н337У	_	-	46163 6.50	31844 78.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н338У	_	_	46166 9.18	31844 77.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н339У	_	_	46167 6.60	31844 54.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н340У	_	_	46164 6.57	31844 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н331У	-	-	46162 2.76	31844 32.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:18

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
н331У	н332У	18.72	_	_
н332У	н333У	4.26	_	_
н333У	н334У	10.67	-	_
н334У	н335У	3.18	-	-

н335У	н309У	20.89	_	-
н309У	н308У	10.16	_	-
н308У	н336У	28.32	_	_
н336У	н337У	14.71	_	-
н337У	н338У	32.68	_	-
н338У	н339У	24.94	_	-
н339У	н340У	31.23	_	_
н340У	н331У	27.18	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:18}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 21
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2617 кв.м ± 10.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2617} * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)} = 10.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	17 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка

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	54:05:021302:170
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:

54:05:021302:18

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:19}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	_	_	46162 2.76	31844 32.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		<u> </u>
н340У	_	-	46164 6.57	31844 45.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н339У	_	_	46167 6.60	31844 54.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н341У	_	_	46170 0.16	31844 61.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н342У	_	_	46171 3.52	31844 19.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н343У	-	-	46165 6.32	31843 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н344У	_	-	46164 5.62	31843 93.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н345У	_		46164 3.48	31843 92.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н346У	_	_	46163 7.74	31844 00.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н347У	_		46163 9.82	31844 02.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н348У	_	_	46162 3.65	31844 29.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н331У	-	_	46162 2.76	31844 32.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:19}$

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

0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н331У	н340У	27.18	_	-
н340У	н339У	31.23	_	-
н339У	н341У	24.59	_	-
н341У	н342У	43.44	_	-
н342У	н343У	70.51	_	-
н343У	н344У	18.49	_	-
н344У	н345У	2.56	_	-
н345У	н346У	10.31	_	-
н346У	н347У	2.58	_	-
н347У	н348У	31.36	_	-
н348У	н331У	3.34	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:19}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 22
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4272 кв.м ± 13.10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4272} * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)} = 13.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	4200

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	72 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:19

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:21}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

					1		<u> </u>
н349У	_	-	46174 0.81	31842 77.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н350У	_	_	46175 1.35	31842 85.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н351У	_	_	46176 6.90	31842 96.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н352У	_	_	46176 1.06	31843 03.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н353У	-	-	46177 8.91	31843 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н354У	_	_	46180 4.57	31843 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н355У	_	-	46178 7.73	31843 60.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н356У	_	-	46177 0.40	31843 48.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н357У	_	-	46177 0.83	31843 47.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н358У	_	-	46175 1.30	31843 31.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н359У	_	_	46175 5.78	31843 25.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н360У	_	-	46174 9.11	31843 20.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н361У	_	_	46174 6.86	31843 24.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н362У	_	_	46174 1.59	31843 20.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н363У	_		46174 3.99	31843 17.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н364У	_	_	46172 1.55	31843 00.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н349У	_	_	46174 0.81	31842 77.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:21</u>

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н349У	н350У	13.64	_	_
н350У	н351У	19.02	-	_
н351У	н352У	9.19	_	_
н352У	н353У	22.77	-	_
н353У	н354У	31.07	_	_
н354У	н355У	29.82	-	-
н355У	н356У	21.14	_	-
н356У	н357У	0.86	-	-
н357У	н358У	25.22	-	_
н358У	н359У	7.41	-	_
н359У	н360У	8.05	-	_
н360У	н361У	4.00	-	_
н361У	н362У	6.47	-	_
н362У	н363У	4.07	-	-
н363У	н364У	27.76	-	_
н364У	н349У	30.53	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:21}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 24
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	_

	земельного участка							
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$		2505 кв.м ± 10.01 кв	3.М				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000}$ $1.00^2$ /(2 * 1.00)) = 1	, ,				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		2100					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	405 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ι	Жилая застройка					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	_					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	яснения к сведениям об уточняемом зем :021302:21	ельном участ	ке с кадастровым н	омером:				
1.	_							
	Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастров номером 54:05:021302:22								
Сист	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	характерн ых точек границ государственном рестре комп недвижимости када	в Едином результате координат государственном реестре комплексных		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У		_	46175 6.73	31842 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н366У			46177 9.53	31842 77.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н367У	-	_	46180 0.33	31842 93.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н368У	_	_	46180 2.02	31842 91.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н369У	_	_	46183	31843	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			9.22	16.37	спутниковы	=0.10	
			7.22	10.37	х геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н370У	_	-	46181 9.05	31843 45.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н354У	_	-	46180 4.57	31843 35.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н353У	_	_	46177 8.91	31843 18.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н352У	_	-	46176 1.06	31843 03.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н351У	_	-	46176 6.90	31842 96.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н350У	_	_	46175 1.35	31842 85.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н349У	_	_	46174 0.81	31842 77.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н365У	_	_	46175 6.73	31842 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:22}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н365У	н366У	29.65	-	_
н366У	н367У	25.97	_	_
н367У	н368У	2.93	_	-
н368У	н369У	45.03	_	_
н369У	н370У	35.36	_	_
н370У	н354У	17.53	_	_
н354У	н353У	31.07	_	_
н353У	н352У	22.77	_	_

н352У	н351У	9.19	_	_
н351У	н350У	19.02	_	_
н350У	н349У	13.64	_	-
н349У	н365У	24.23	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:22}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 25, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3165 кв.м ± 11.30 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3165} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 11.30$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2900
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	265 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:22

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:23

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных		закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	_	46175 6.73	31842 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н366У	-	_	46177 9.53	31842 77.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

<u> </u>			T	1	1	T	1
н367У	-	_	46180 0.33	31842 93.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н368У	_	_	46180 2.02	31842 91.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н369У	-	-	46183 9.22	31843 16.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н371У	_		46185 8.20	31843 29.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н372У	-	-	46186 8.77	31843 14.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н373У	-	-	46185 0.29	31843 00.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н374У	_	_	46185 5.68	31842 92.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н375У	_	_	46184 3.45	31842 82.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н376У	_	_	46182 8.23	31842 71.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н377У	_	-	46181 0.69	31842 61.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н378У	_	_	46179 4.67	31842 54.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н379У	_	-	46179 2.32	31842 57.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н380У	_	_	46177 1.65	31842 40.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н365У	_	_	46175 6.73	31842 58.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:23</u>

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании		
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н365У	н366У	29.65		_		
н366У	н367У	25.97	_	_		
н367У	н368У	2.93	_	_		
н368У	н369У	45.03	_	-		
н369У	н371У	22.97	_	_		
н371У	н372У	18.20	_	_		
н372У	н373У	23.24	_	_		
н373У	н374У	9.46	_	_		
н374У	н375У	15.82	_	_		
н375У	н376У	18.74	_	_		
н376У	н377У	20.31	_	_		
н377У	н378У	17.34	_	_		

н378У	н379У	3.87	_	-
н379У	н380У	26.81	_	_
н380У	н365У	23.46	_	-

# **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:23}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 25, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3270 кв.м ± 11.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3270} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 11.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	170 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:23

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:13

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	_	_	46165 6.02	31845 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382У	-	-	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н383У	_	-	46164 7.36	31845 77.04	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	Г		ı		T	T	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н384У	_		46164 7.83	31845 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385У	_	_	46163 6.18	31845 71.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н386У	_		46164 2.24	31845 53.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н387У	-	-	46164 0.67	31845 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н388У	_	-	46164 4.54	31845 42.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
н389У	_	_	46164 3.28	31845 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н390У	_	1	46165 9.94	31845 31.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н391У	_	-	46166 4.36	31845 12.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н392У	_		46166 5.43	31844 98.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н393У	_	-	46164 5.36	31844 96.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н394У	_	_	46163 2.28	31845 11.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н395У	_	_	46162 2.92	31845 33.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н396У	-	_	46161 6.97	31845 47.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н397У			46160 4.44	31845 72.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н398У	_	-	46161 4.93	31845 77.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н399У	_	_	46164 2.08	31845 85.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н381У	-	-	46165 6.02	31845 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	(определени	
	й)	

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:13}$

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н381У	н382У	9.83	-	_
н382У	н383У	12.65	<del>-</del>	_
н383У	н384У	1.78	_	-
н384У	н385У	12.31	_	_
н385У	н386У	19.11	_	_
н386У	н387У	1.67	_	_
н387У	н388У	10.89	_	_
н388У	н389У	17.23	-	_
н389У	н390У	17.95	_	_
н390У	н391У	19.89	-	_
н391У	н392У	13.67	_	_
н392У	н393У	20.25	_	_
н393У	н394У	19.90	-	_
н394У	н395У	24.14	_	_
н395У	н396У	15.59	-	-
н396У	н397У	27.93	-	-
н397У	н398У	11.33	-	-
н398У	н399У	28.47	-	-
н399У	н381У	14.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:13}$ 

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 10, квартира 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2552 кв.м ± 10.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2552} * \sqrt{(1 + 1.54^2)/(2 * 1.54)} = 10.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	252 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	иснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:13	ке с кадастровым номером:
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:14}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	_	_	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н400У	-	_	46166 1.61	31845 74.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н401У	-	_	46167 1.06	31845 47.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н402У	_	_	46168 1.42	31845 19.76	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

			I	I	<u> </u>		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н391У	_		46166 4.36	31845 12.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н390У	_	_	46165 9.94	31845 31.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н389У			46164 3.28	31845 25.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н388У	_	-	46164 4.54	31845 42.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н387У	_	-	46164 0.67	31845 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н386У	_	_	46164 2.24	31845 53.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н385У	_	_	46163 6.18	31845 71.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н384У	_	_	46164 7.83	31845 75.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н383У	-	_	46164 7.36	31845 77.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н382У	_	_	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	Mt=√(0.07²+0.07²) =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:14</u>

Обозначение части		Горизонтальное	Описание	Сведения	
границ		проложение (S), м	прохождения	о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	

1	2	3	4	5
н382У	н400У	7.06	_	_
н400У	н401У	28.60	_	_
н401У	н402У	29.45	_	_
н402У	н391У	18.51	_	_
н391У	н390У	19.89	_	_
н390У	н389У	17.95	_	_
н389У	н388У	17.23	_	_
н388У	н387У	10.89	_	_
н387У	н386У	1.67	_	_
н386У	н385У	19.11	_	_
н385У	н384У	12.31	-	-
н384У	н383У	1.78	-	-
н383У	н382У	12.65	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:14}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 10, квартира 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1577 кв.м $\pm$ 8.28 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1577} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 8.28$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	77 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:163
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: 54:05:021302:14

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:12}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

	I						
н403У	-	-	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н404У	_	_	46167 0.59	31845 84.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н405У	_	_	46167 7.85	31845 64.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н406У	_	_	46168 4.26	31845 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н407У	-	-	46171 5.11	31844 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н408У	_	_	46170 1.66	31844 65.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н409У	_	_	46167 1.06	31845 47.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н410У	_		46166 1.61	31845 74.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н403У	-	_	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:12}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н403У	н404У	11.83	_	_
н404У	н405У	21.28	-	-
н405У	н406У	17.68	-	-
н406У	н407У	83.44	-	-
н407У	н408У	14.29	_	-
н408У	н409У	86.97	-	-
н409У	н410У	28.60	_	_

н410У	н403У	7.06	_	_
-------	-------	------	---	---

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:12</u>

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 10, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1603 кв.м ± 9.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1603} * \sqrt{(1 + 2.13^2)/(2 * 2.13)} = 9.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	3 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом зем	ельном участке с кадастровым номером:
54:05:021302:12	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:11}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы,	Описание
ние характерн содержатся определень в Едином результат государственном реестре недвижимости кадастровы работ	ьтате інения ексных гровых	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки			
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	_	_	46165 6.02	31845 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н382У	-	_	46165 9.37	31845 81.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н404У	-	_	46167 0.59	31845 84.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н405У	_	-	46167 7.85	31845 64.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н406У	_	_	46168 4.26	31845 48.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н407У		_	46171 5.11	31844 70.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н412У	_	-	46173 1.94	31844 77.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н413У	-	-	46170 2.36	31845 49.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н414У	-	-	46169 3.78	31845 70.51	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н415У	_	_	46168 2.65	31845 99.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н381У	-	_	46165 6.02	31845 90.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н381У	н382У	9.83	_	-
н382У	н404У	11.83	_	_
н404У	н405У	21.28	_	_
н405У	н406У	17.68	-	_
н406У	н407У	83.44	_	_
н407У	н412У	17.95	-	_
н412У	н413У	78.34	-	_
н413У	н414У	22.65	-	_
н414У	н415У	31.09	_	_
н415У	н381У	28.20	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:11}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 10, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2405 кв.м ± 10.49 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2405} * \sqrt{(1 + 1.70^2)/(2 * 1.70)} = 10.49$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$	5 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:163
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:11	ке с кадастровым номером:
1.	_	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:9}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	•	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н416У	_	_	46170 5.20	31845 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н417У	_	_	46170 7.77	31845 75.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10		
н418У	-	_	46170 0.77	31845 95.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_	
н419У	_	_	46171 2.31	31845 99.39	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_	

			I	1			-
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н420У	_	ľ	46170 8.97	31846 08.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н415У	_	_	46168 2.65	31845 99.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н414У	_		46169 3.78	31845 70.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н413У	_	-	46170 2.36	31845 49.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н412У	_	-	46173 1.94	31844 77.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н421У		_	46173 8.99	31844 79.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н416У	-	_	46170 5.20	31845 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:9

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н416У	н417У	2.72	_	_
н417У	н418У	20.57	_	_
н418У	н419У	12.30	_	_
н419У	н420У	9.83	_	-
н420У	н415У	27.85	_	_
н415У	н414У	31.09	_	_
н414У	н413У	22.65	_	_
н413У	н412У	78.34	-	-
н412У	н421У	7.47	-	_
н421У	н416У	101.21	-	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:9

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 8, квартира 3
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1587 кв.м $\pm$ 9.37 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1587} * \sqrt{(1 + 2.34^2)/(2 * 2.34)} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	87 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:
54:05	:021302:9	
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:119}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координаты, м				Метод	Формулы,	Описание
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	-	_	46171 5.15	31845 91.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н419У	-	_	46171 2.31	31845 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н418У	_	_	46170 0.77	31845 95.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н417У	-	_	46170 7.77	31845 75.79	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н416У	_	_	46170 5.20	31845 74.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н421У	_	_	46173 8.99	31844 79.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н423У	_	_	46174 7.99	31844 82.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н424У	_	_	46173 7.78	31845 16.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н425У	-	-	46172 7.99	31845 53.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н422У	_	_	46171 5.15	31845 91.56	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

	геодезическ
	их
	измерений
	(определени
	й)

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н422У	н419У	8.33	_	_	
н419У	н418У	12.30	_	-	
н418У	н417У	20.57	_	_	
н417У	н416У	2.72	_	-	
н416У	н421У	101.21	_	-	
н421У	н423У	9.55	_	-	
н423У	н424У	35.44	_	-	
н424У	н425У	37.77	_	-	
н425У	н422У	40.55	-	-	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:119

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 8, квартира 4	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	$1507 \; \text{кв.м} \pm 9.40 \; \text{кв.м}$	

	$\Delta P$ ), $M^2$	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1507} * \sqrt{(1 + 2.54^2)/(2 * 2.54)} = 9.40$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	7 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:291
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: 54:05:021302:119

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:7}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе	Координ	аты, м	Метод	Формулы,	Описание
ние			определения	примененные для	закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	_	I	46171 2.31	31845 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н420У	_	_	46170 8.97	31846 08.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н435У	_	-	46173 9.49	31846 18.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н436У	-	-	46174 1.44	31846 11.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н437У	_	_	46172 3.53	31846 04.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н438У	_	-	46172 6.08	31845 97.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н439У	_	_	46174 2.36	31846 02.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н440У	_	-	46174 3.42	31846 00.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н433У	_	-	46175 2.94	31846 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н441У	-	-	46175 8.68	31845 92.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н442У	-	_	46175 5.18	31845 91.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н443У	_	_	46176 2.91	31845 74.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н444У	_	-	46175 6.64	31845 69.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н445У	-	_	46176 3.64	31845 53.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н446У	_		46175 6.22	31845 50.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н428У	_	_	46174 2.32	31845 47.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н447У	_	-	46174 0.72	31845 54.66	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

						1	1
					измерений (определени й)		
н429У	_	_	46173 6.41	31845 72.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н430У	_	_	46172 6.57	31845 96.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н431У	-	_	46172 5.42	31845 96.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н432У	_	_	46172 2.86	31846 02.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н419У	_	_	46171 2.31	31845 99.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

**2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:7</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н419У	н420У	9.83	_	_
н420У	н435У	31.96	_	_
н435У	н436У	7.24	_	_
н436У	н437У	19.24	_	_
н437У	н438У	6.89	-	-
н438У	н439У	17.04	-	-
н439У	н440У	2.18	-	-
н440У	н433У	10.12	-	-
н433У	н441У	13.01	-	-
н441У	н442У	3.84	-	-
н442У	н443У	18.08	-	-
н443У	н444У	8.16	-	_
н444У	н445У	17.54	_	_
н445У	н446У	7.98	-	_
н446У	н428У	14.13	_	_
н428У	н447У	6.94	-	_
н447У	н429У	18.71	-	-
н429У	н430У	25.55	-	-
н430У	н431У	1.19	-	_
н431У	н432У	7.21	-	-
н432У	н419У	11.12	-	-

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:7}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Молодежная, дом 8, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	1553 кв.м $\pm$ 8.00 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1553} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 8.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	1500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	53 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:291
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021302:7	ке с кадастровым номером:
1.	_	

Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:122}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние	Координаты, м Метод определения			Формулы, примененные для	Описание закрепления		
характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном сстре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	-	_	46189 8.82	31843 80.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н476У	_	_	46193 1.09	31844 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н477У	-	_	46195 0.57	31844 11.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н478У	_	_	46195 4.33	31844 15.48	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их		
					измерений (определени й)		
н479У	_	_	46195 2.87	31844 22.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н480У	_	_	46194 0.18	31844 48.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н481У	_	-	46189 8.93	31844 26.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н482У	-	-	46189 3.13	31844 38.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н483У	-	-	46186 0.13	31844 28.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н484У	-	-	46185 9.35	31844 12.35	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н485У			46188 4.52	31843 71.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н475У	_	_	46189 8.82	31843 80.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:122}$

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н475У	н476У	37.80	-	_
н476У	н477У	22.49	_	_
н477У	н478У	5.31	_	_
н478У	н479У	7.36	_	_
н479У	н480У	28.89	_	_
н480У	н481У	46.79	_	_
н481У	н482У	13.63	_	_
н482У	н483У	34.73	_	_
н483У	н484У	15.74	-	-
н484У	н485У	47.79	_	_

н485У	н475У	16.94	_	-
-------	-------	-------	---	---

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:122}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 27
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4012 кв.м ± 12.80 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4012} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 12.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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 зем	иельном участке с кадастровым номером:
54:05:021302:122	

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:121}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод	Формулы, примененные для	Описание закрепления
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н475У	_	_	46189 8.82	31843 80.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н476У	_	_	46193 1.09	31844 00.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н486У	-	_	46193 6.36	31844 03.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н477У	_	-	46195 0.57	31844 11.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н478У	_	_	46195 4.33	31844 15.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н487У	_		46197 6.16	31844 21.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н488У	_		46198 0.29	31844 05.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н489У	_		46198 3.85	31843 93.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н490У	-	-	46197 4.25	31843 90.89	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					измерений (определени й)		
н491У	_	-	46197 7.76	31843 74.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н492У		-	46196 7.88	31843 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н493У			46196 9.21	31843 62.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н494У	-	-	46196 1.71	31843 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н495У	-	-	46195 8.90	31843 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н496У	_	-	46195 6.30	31843 69.06	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

		1		1	1	1	
					их измерений (определени й)		
н497У	_	_	46194 8.26	31843 77.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н498У	_	_	46192 8.38	31843 67.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н499У		-	46190 8.39	31843 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н500У	_	_	46190 0.87	31843 44.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н501У	_	_	46188 1.29	31843 69.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н485У	_	_	46188 4.52	31843 71.73	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н475У	_	_	46189 8.82	31843 80.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:121</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н475У	н476У	37.80	_	_
н476У	н486У	5.89	_	_
н486У	н477У	16.60	_	_
н477У	н478У	5.31	_	_
н478У	н487У	22.60	_	_
н487У	н488У	16.15	_	_
н488У	н489У	12.48	_	_
н489У	н490У	10.01	_	_
н490У	н491У	16.36	_	_
н491У	н492У	10.26	_	_
н492У	н493У	9.38	_	_
н493У	н494У	7.64	_	_
н494У	н495У	3.52	_	_
н495У	н496У	6.10	_	_
н496У	н497У	11.59	_	-

н497У	н498У	22.16	_	_
н498У	н499У	26.07	_	-
н499У	н500У	9.68	_	-
н500У	н501У	31.58	_	-
н501У	н485У	3.88	_	-
н485У	н475У	16.94	_	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:121}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Садовая, дом 26
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3402 кв.м ± 11.91 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3402} * \sqrt{(1 + 1.34^2)/(2 * 1.34)} = 11.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3400
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	2 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

8	3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	54:05:021302:142
g	€.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
1	0.	Иные сведения	_

# **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:121

1. -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:52}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ  содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	-	-	46204 8.36	31843 78.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н503У	_	-	46204 8.57	31843 58.36	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени й)		
н504У	_	_	46202 2.63	31843 58.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н505У	_	_	46202 1.07	31843 63.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н506У	_		46201 7.31	31843 63.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н507У	_	_	46201 7.59	31843 58.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н508У	-	-	46200 1.34	31843 58.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н509У	_	_	46199 4.50	31843 54.08	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					Боо норууулгаг		
					геодезическ их измерений (определени й)		
н510У	-	-	46197 0.28	31843 49.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н511У	-	-	46197 0.16	31843 50.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н512У			46191 7.47	31843 40.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н499У	-	-	46190 8.39	31843 50.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н498У	_	_	46192 8.38	31843 67.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н497У	-	_	46194	31843	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			8.26	77.41	х	=0.10	
			8.20	//.41	х геодезическ их измерений (определени й)	_0.10	
н496У		ŀ	46195 6.30	31843 69.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н495У	_	_	46195 8.90	31843 63.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н494У			46196 1.71	31843 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н493У	_	_	46196 9.21	31843 62.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н492У	_	-	46196 7.88	31843 72.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

			1			1.	
н491У	_	_	46197 7.76	31843 74.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н513У	_	_	46198 9.02	31843 77.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н514У	_	_	46199 0.83	31843 72.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н515У	_	_	46200 1.18	31843 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н516У	_	-	46200 8.12	31843 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н517У	_	_	46202 1.69	31843 78.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н502У	_	_	46204 8.36	31843 78.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
_	_	_	_	_	_	_	_
н797У	_	_	46197 6.96	31843 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н798У		_	46197 4.76	31843 67.86	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н799У	_	-	46197 4.76	31843 70.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н800У	-	-	46197 6.96	31843 70.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н797У	_	_	46197 6.96	31843 67.86	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		их	
		измерений (определени	
		й)	

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:52</u>

	ение части	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ		
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н502У	н503У	19.73	_	-		
н503У	н504У	25.94	_	-		
н504У	н505У	4.98	_	_		
н505У	н506У	3.76	-	_		
н506У	н507У	4.65	_	_		
н507У	н508У	16.26	-	_		
н508У	н509У	7.93	_	_		
н509У	н510У	24.62	_	_		
н510У	н511У	0.67	_	_		
н511У	н512У	53.52	_	_		
н512У	н499У	13.49	_	_		
н499У	н498У	26.07	_	_		
н498У	н497У	22.16	_	_		
н497У	н496У	11.59	_	_		
н496У	н495У	6.10	_	_		
н495У	н494У	3.52	_	_		
н494У	н493У	7.64	-	_		
н493У	н492У	9.38	-	_		
н492У	н491У	10.26	_	-		
н491У	н513У	11.50	_	_		

н513У	н514У	5.39	_	_
н514У	н515У	10.63	_	_
н515У	н516У	7.34	_	-
н516У	н517У	13.63	_	_
н517У	н502У	26.67	_	_
_	_	_	_	_
н797У	н798У	2.20	_	_
н798У	н799У	2.20	_	_
н799У	н800У	2.20	_	_
н800У	н797У	2.20	_	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:52}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 16, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2841 кв.м ± 15.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2841} * \sqrt{(1 + 3.76^2)/(2 * 3.76)} = 15.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	2600
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	241 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:286
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:

54:05:021302:52

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021301:202}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате інения ексных ровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н502У	_	_	46204 8.36	31843 78.09	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н517У	_	-	46202 1.69	31843 78.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н516У	-	-	46200 8.12	31843 77.00	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н515У			46200 1.18	31843 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н514У	_	-	46199 0.83	31843 72.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н513У	-	-	46198 9.02	31843 77.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н518У	_	-	46198 4.79	31843 89.16	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н519У	_	_	46199 1.07	31843 93.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н520У	_	_	46198 3.31	31844 19.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н521У	_	-	46200 5.18	31844 24.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н522У	_	_	46201 0.00	31844 06.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н523У	_	_	46204 8.72	31844 07.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н502У	_	_	46204 8.36	31843 78.09	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

их измерений	
измерений	
(определени	

#### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021301:202

Обозначение части границ		<u> -</u>		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	части границ		(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н502У	н517У	26.67	_	_
н517У	н516У	13.63	_	_
н516У	н515У	7.34	_	_
н515У	н514У	10.63	_	_
н514У	н513У	5.39	_	_
н513У	н518У	12.63	_	-
н518У	н519У	7.46	_	-
н519У	н520У	27.13	_	-
н520У	н521У	22.60	_	_
н521У	н522У	18.97	_	_
н522У	н523У	38.74	_	-
н523У	н502У	29.80	-	-

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021301:202

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 16, квартира 1

1				1			
1.2	Дополнительные сведения о ме земельного участка	стоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	2182 кв.м ± 9.45 кв.	М			
3.	Формула, примененная для вычисления погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1.24^2} = 0.10 * 0.10$	* * *			
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		2000				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	182 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	Жилая застройка				
7.1	Дополнительные сведения об использовании – земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный 54:05:021302:286 номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021301:202						
1.	_						
	Сведения об уточняем	ых земельні	ых участках				
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:51</u>						
Сис	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
	<del>-</del>						

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот		закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н524У		_	46204 7.78	31843 33.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н525У			46204 8.50	31843 55.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н526У	-	_	46201 0.25	31843 55.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н509У	-	_	46199 4.50	31843 54.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н510У	_	_	46197	31843	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.28	49.65	спутниковы	=0.10	
			0.20	47.03	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н511У	_	_	46197 0.16	31843 50.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н512У	_	-	46191 7.47	31843 40.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н527У	_		46193 2.29	31843 21.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н528У	_	_	46201 1.10	31843 32.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н529У	_	-	46203 2.99	31843 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н524У – 46204 31843 7.78 33.83	Метод $mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ — $=0.10$
--------------------------------	---

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:51}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н524У	н525У	21.81	_	-
н525У	н526У	38.25	_	-
н526У	н509У	15.80	_	-
н509У	н510У	24.62	_	-
н510У	н511У	0.67	_	-
н511У	н512У	53.52	_	-
н512У	н527У	24.26	_	-
н527У	н528У	79.60	_	-
н528У	н529У	21.92	_	-
н529У	н524У	14.79	-	

#### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:51

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 18, квартира 1

				1			
1.2	Дополнительные сведения о ме земельного участка	стоположении	_				
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	± величина площади (Р ±	2764 кв.м ± 15.09 кг	3.M			
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениям (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3.86^2/(2 * 3.86)} = 1$				
4.	Площадь земельного участка согласи Единого государственного реестра $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		2600				
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	164 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максималь земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_				
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Я	Жилая застройка				
7.1	Дополнительные сведения об использовании – земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государствен номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_				
10.	Иные сведения		_				
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:51						
1.	_						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:50</u>						
Сис	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>				
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание			
	<del>-</del>						

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот		закрепления точки	
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н530У		_	46204 7.34	31843 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н524У			46204 7.78	31843 33.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н529У	-	_	46203 2.99	31843 34.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н528У	_	_	46201 1.10	31843 32.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н531У	_	_	46193	31843	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

н532У	_	_	2.08 46194 6.55	31843 03.23	спутниковы х геодезическ их измерений (определений) Метод спутниковы х геодезическ		
					их измерений (определени й)		
н533У	_	_	46195 0.37	31843 02.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н534У	_	_	46195 0.88	31843 00.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н535У	_	-	46197 9.45	31843 03.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н536У	_	_	46199 1.20	31843 02.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н537У	_	_	46201 4.73	31843 03.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н530У	_	_	46204 7.34	31843 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:50}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н530У	н524У	26.90	-	_	
н524У	н529У	14.79	_	_	
н529У	н528У	21.92	_	-	
н528У	н531У	79.86	_	_	
н531У	н532У	23.23	_	_	
н532У	н533У	3.83	_	_	
н533У	н534У	2.59	_	_	
н534У	н535У	28.69	_	_	
н535У	н536У	11.76	_	-	
н536У	н537У	23.55	-	_	
н537У	н530У	32.79	_	-	

**3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:50}$ 

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 18, квартира 2		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2854 кв.м ± 14.59 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2854} * \sqrt{(1 + 3.44^2)/(2 * 3.44)} = 14.59$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	54 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка		
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	_		
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021302:50	ке с кадастровым номером:		
1.				

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:49}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н538У			46204 6.93	31842 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н539У	-	_	46203 2.06	31842 79.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н540У	-	_	46201 4.35	31842 79.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н541У	_	_	46198 8.53	31842 78.60	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	I	<u> </u>		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н542У	_	_	46195 2.28	31842 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н543У	_	_	46191 0.53	31842 75.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н544У	_	_	46190 9.14	31842 82.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н545У	-	-	46190 4.41	31842 82.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н546У	-	-	46190 3.60	31842 87.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					T		<u> </u>
н547У	_	_	46191 2.00	31842 91.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н534У	_	_	46195 0.88	31843 00.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н535У	_	_	46197 9.45	31843 03.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н536У	_	_	46199 1.20	31843 02.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н537У	-	-	46201 4.73	31843 03.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н530У	_	-	46204 7.34	31843 06.93	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н538У		46204 6.93	31842 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:49</u>

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н538У	н539У	14.87	_	_	
н539У	н540У	17.71	_	_	
н540У	н541У	25.83	_	_	
н541У	н542У	36.25	_	_	
н542У	н543У	41.84	_	_	
н543У	н544У	7.40	_	_	
н544У	н545У	4.73	_	-	
н545У	н546У	4.70	_	_	
н546У	н547У	9.08	_	-	
н547У	н534У	40.00	_	_	
н534У	н535У	28.69	_	_	
н535У	н536У	11.76	_	_	
н536У	н537У	23.55	_	_	
н537У	н530У	32.79	_	_	
н530У	н538У	27.78	_	-	

<sup>3.</sup> Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:49}$ 

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 20, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3144 кв.м ± 17.42 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3144} * \sqrt{(1 + 4.61^2)/(2 * 4.61)} = 17.42$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),\text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	144 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:49	ке с кадастровым номером:
1.	_	

### Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:48}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н548У	_	_	46204 6.77	31842 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н538У	-	_	46204 6.93	31842 79.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н539У	-	_	46203 2.06	31842 79.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н540У	_	_	46201 4.35	31842 79.44	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	1	<u> </u>		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н541У			46198 8.53	31842 78.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н542У	_	_	46195 2.28	31842 78.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н543У			46191 0.53	31842 75.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н549У	_	-	46191 2.30	31842 55.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н550У	-	-	46191 6.55	31842 55.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

_							
н551У	-	_	46193 7.36	31842 55.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н552У			46194 8.03	31842 56.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н553У	_	-	46195 5.59	31842 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н554У	-	-	46196 4.07	31842 55.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н555У	_	_	46197 0.11	31842 56.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н556У	_	_	46199 1.15	31842 57.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н557У	_	_	46201 3.09	31842 57.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н558У	_	_	46201 5.75	31842 58.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н548У	_	_	46204 6.77	31842 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:48}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н548У	н538У	20.12	_	_
н538У	н539У	14.87	-	_
н539У	н540У	17.71	_	_
н540У	н541У	25.83	-	_
н541У	н542У	36.25	-	_
н542У	н543У	41.84	-	_
н543У	н549У	20.70	-	-

н549У	н550У	4.27	_	_
н550У	н551У	20.81	_	_
н551У	н552У	10.68	_	_
н552У	н553У	7.56	_	_
н553У	н554У	8.48	_	_
н554У	н555У	6.11	_	_
н555У	н556У	21.06	_	_
н556У	н557У	21.94	_	_
н557У	н558У	2.77	_	<del>-</del>
н558У	н548У	31.02	_	_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:48}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 20, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2896 кв.м ± 18.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2896} * \sqrt{(1 + 5.60^2)/(2 * 5.60)} = 18.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	96 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:48

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:47}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ржатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	_	_	46204 6.85	31842 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	

					измерений (определени й)		
н548У	_	-	46204 6.77	31842 59.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н558У	-	-	46201 5.75	31842 58.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н557У	_	-	46201 3.09	31842 57.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н556У	_	-	46199 1.15	31842 57.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	
н555У	_	-	46197 0.11	31842 56.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н554У	-	_	46196 4.07	31842 55.82	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени й)		
н553У	_	_	46195 5.59	31842 55.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н552У	_	_	46194 8.03	31842 56.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н551У	_	_	46193 7.36	31842 55.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н550У	_		46191 6.55	31842 55.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н560У	-	-	46189 9.77	31842 54.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н561У	_	_	46190 0.66	31842 42.63	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					Боо норууулгаг		
					геодезическ их измерений (определени й)		
н562У	_	-	46191 3.44	31842 43.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н563У	-	-	46192 1.94	31842 45.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н564У	-	-	46192 6.20	31842 45.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н565У	_	-	46196 8.77	31842 46.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н566У	_	_	46197 3.68	31842 45.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н567У	_	_	46198	31842	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			7.00	26.51	X	=0.10	
			7.00	20.31	геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н568У	_	_	46199 4.22	31842 25.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н569У	_	_	46199 7.73	31842 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н570У	_	_	46199 8.42	31842 33.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н571У	-	-	46200 0.76	31842 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н572У	_	-	46201 3.55	31842 34.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н573У	_	_	46201 3.53	31842 35.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н574У	_	_	46203 1.76	31842 34.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н575У			46203 1.82	31842 37.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н559У	-	_	46204 6.85	31842 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

### **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.			(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н559У	н548У	21.90	_	_
н548У	н558У	31.02	_	_
н558У	н557У	2.77	-	-
н557У	н556У	21.94	_	_

н556У	н555У	21.06	_	_
н555У	н554У	6.11	_	_
н554У	н553У	8.48	_	_
н553У	н552У	7.56	_	_
н552У	н551У	10.68	_	_
н551У	н550У	20.81	_	_
н550У	н560У	16.82	_	_
н560У	н561У	11.72	-	-
н561У	н562У	12.83	_	_
н562У	н563У	8.59	_	_
н563У	н564У	4.26	-	-
н564У	н565У	42.59	_	_
н565У	н566У	4.95	_	-
н566У	н567У	23.57	_	_
н567У	н568У	7.24	_	-
н568У	н569У	3.93	_	-
н569У	н570У	5.61	_	_
н570У	н571У	2.52	_	-
н571У	н572У	12.79	_	-
н572У	н573У	1.31	_	-
н573У	н574У	18.24	-	_
н574У	н575У	2.59	-	-
н575У	н559У	15.04		_

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:47}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 22, квартира 1					
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_					
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2504 кв.м ± 15.30 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2504} * \sqrt{(1 + 4.45^2)/(2 * 4.45)} = 15.30$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}), M^2$	2500					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	4 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка					
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	54:05:000000:622					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_					
10.	Иные сведения	_					
4. По	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ	ке с кадастровым номером:					
54:05	:021302:47						
1.							
Сведения об уточняемых земельных участках							

### номером 54:05:021302:46

### Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	-	-	46204 6.02	31842 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н559У	-	_	46204 6.85	31842 37.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н575У	_	_	46203 1.82	31842 37.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н574У	_	_	46203 1.76	31842 34.96	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их измерений (определени		
н573У	_	_	46201 3.53	31842 35.62	й) Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н572У	_	_	46201 3.55	31842 34.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н571У	_	_	46200 0.76	31842 34.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н570У	_	_	46199 8.42	31842 33.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н569У	-	-	46199 7.73	31842 27.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н568У	_	_	46199 4.22	31842 25.99	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					геолезинаси		
					геодезическ их измерений (определений)		
н567У	_	_	46198 7.00	31842 26.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н566У	-	-	46197 3.68	31842 45.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н565У	-	-	46196 8.77	31842 46.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н564У	_	-	46192 6.20	31842 45.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н581У	_	_	46192 7.84	31842 15.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н582У	_	-	46193	31842	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.84	15.27	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н583У	_		46198 6.46	31842 16.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н584У	-	-	46198 7.21	31842 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н585У		_	46199 4.37	31842 20.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н586У	_	-	46201 0.68	31842 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
н580У	_	-	46204 6.02	31842 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
2. Сведени	ия о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастрог	вым номером

<u>54:05:021302:46</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ					
0Т Т.	до т.		тети гриппц	(согласовано/спорное)					
1	2	3	4	5					
н580У	н559У	22.31	_	-					
н559У	н575У	15.04	_	_					
н575У	н574У	2.59	_	_					
н574У	н573У	18.24	-	_					
н573У	н572У	1.31	_	_					
н572У	н571У	12.79	-	_					
н571У	н570У	2.52	_	_					
н570У	н569У	5.61	-	_					
н569У	н568У	3.93	-	_					
н568У	н567У	7.24	_	_					
н567У	н566У	23.57	-	_					
н566У	н565У	4.95	_	_					
н565У	н564У	42.59	-	_					
н564У	н581У	30.07	_	_					
н581У	н582У	3.00	-	_					
н582У	н583У	55.64	-	_					
н583У	н584У	3.70	-	_					
н584У	н585У	7.17	-	_					
н585У	н586У	17.20	-	-					
н586У	н580У	35.34	-	-					

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:46}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 22, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2717 кв.м ± 14.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2717} * \sqrt{(1 + 3.78^2)/(2 * 3.78)} = 14.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$	217 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:000000:622
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:46	ке с кадастровым номером:
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:45}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		в Едином результате государственном реестре выполнения комплексных		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н587У	_	_	46193 1.89	31841 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н588У	_	_	46198 7.51	31841 96.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н589У	_	_	46200 8.54	31841 96.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н590У	-	_	46204 6.48	31841 95.64	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

		<u> </u>		1	-		
					их измерений (определени й)		
н591У	_	_	46204 7.11	31842 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н580У	_	_	46204 6.02	31842 14.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н586У	_	_	46201 0.68	31842 14.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н585У	_	_	46199 4.37	31842 20.13	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н584У	_	_	46198 7.21	31842 20.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н583У	_	_	46198 6.46	31842 16.83	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определени й)		
н592У	-	_	46193 3.38	31842 15.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н582У	_	_	46193 0.84	31842 15.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н587У	-	_	46193 1.89	31841 94.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
от т.	до т.		тасти границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н587У	н588У	55.65	-	_
н588У	н589У	21.04	-	_
н589У	н590У	37.95	-	-
н590У	н591У	19.21	_	_
н591У	н580У	1.09	-	_

н580У	н586У	35.34	_	_
н586У	н585У	17.20	_	_
н585У	н584У	7.17	_	_
н584У	н583У	3.70	_	_
н583У	н592У	53.10	_	_
н592У	н582У	2.54	_	-
н582У	н587У	21.19	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:45}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 24, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	2364 кв.м ± 14.81 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2364} * \sqrt{(1 + 4.41^2)/(2 * 4.41)} = 14.81$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	2300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	64 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:45

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:124}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
тие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	_	46204 6.48	31841 95.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н593У	_	_	46204 5.35	31841 71.16	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	I		l			1	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н594У	_	_	46201 1.72	31841 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н595У	_	_	46201 0.63	31841 65.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н596У	_	-	46197 7.17	31841 65.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н597У	_	-	46194 1.89	31841 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н598У	_	-	46192 0.09	31841 65.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н599У	_	_	46191 9.35	31841 93.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н588У	_		46198 7.51	31841 96.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н589У	_	-	46200 8.54	31841 96.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н590У	_	_	46204 6.48	31841 95.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
_	_	_	_	_	_	_	_
н600У	_	_	46198 7.87	31841 85.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н601У	_	-	46198 5.67	31841 85.36	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н602У	_	_	46198 5.67	31841 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н603У	_	_	46198 7.87	31841 87.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н600У	_	_	46198 7.87	31841 85.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

# **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:124}$

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н590У	н593У	24.51	-	_
н593У	н594У	33.63	_	_
н594У	н595У	5.49	_	_
н595У	н596У	33.46	_	_
н596У	н597У	35.28	_	_
н597У	н598У	21.80	_	_

н598У	н599У	27.79	_	-
н599У	н588У	68.20	_	-
н588У	н589У	21.04	_	_
н589У	н590У	37.95	_	-
_	_	_	_	-
н600У	н601У	2.20	_	-
н601У	н602У	2.20	_	-
н602У	н603У	2.20	_	-
н603У	н600У	2.20	_	-

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:124}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 24, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3559 \ \text{kb.м} \pm 17.60 \ \text{kb.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3559} * \sqrt{(1 + 4.11^2)/(2 * 4.11)} = 17.60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	3300
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	259 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:124

1. | -

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:43

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в вътате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н604У	_	_	46204 4.91	31841 43.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н593У	_	-	46204 5.35	31841 71.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н594У	_	_	46201 1.72	31841 71.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н595У	-	-	46201 0.63	31841 65.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н596У	_	-	46197 7.17	31841 65.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н597У	-	-	46194 1.89	31841 65.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н598У	-	-	46192 0.09	31841 65.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н605У	_	_	46191 2.77	31841 42.72	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н606У	_	_	46194 0.85	31841 42.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н607У	_		46198 3.07	31841 44.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н608У		_	46200 8.64	31841 44.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н604У	_	_	46204 4.91	31841 43.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		-	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н604У	н593У	27.61	-	_
н593У	н594У	33.63	-	-
н594У	н595У	5.49	_	_
н595У	н596У	33.46	_	_
н596У	н597У	35.28	_	_
н597У	н598У	21.80	_	-
н598У	н605У	24.29	-	_
н605У	н606У	28.08	-	_
н606У	н607У	42.25	_	-
н607У	н608У	25.57	_	_
н608У	н604У	36.28	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:43}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 26, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$3018 \; \text{кв.м} \pm 17.15 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3018} * \sqrt{(1 + 4.66^2)/(2 * 4.66)} = 17.15$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2800
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	218 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:43

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:42}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рес	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных гровых бот	Метод определения координат	примененные для закр	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н609У	_	_	46204 3.77	31841 20.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н604У	-	_	46204 4.91	31841 43.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н608У	-	-	46200 8.64	31841 44.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н607У	-	-	46198 3.07	31841 44.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н606У	_	-	46194 0.85	31841 42.88	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н610У	-	_	46191 2.53	31841 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н611У	-	_	46191 2.18	31841 17.50	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н612У	_		46193 3.54	31841 17.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н613У	-	_	46200 3.53	31841 20.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н609У	_	_	46204 3.77	31841 20.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н609У	н604У	23.41	-	-	
н604У	н608У	36.28	_	_	
н608У	н607У	25.57	-	-	

н607У	н606У	42.25	_	_
н606У	н610У	28.32	-	-
н610У	н611У	24.98	_	-
н611У	н612У	21.37	-	_
н612У	н613У	70.05	-	_
н613У	н609У	40.24	-	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:42}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 26, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3195 кв.м ± 18.09 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3195} * \sqrt{(1 + 4.92^2)/(2 * 4.92)} = 18.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	195 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:42

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:41}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся (ином ственном сстре кимости	резул выпол компло кадаст	лены в ьтате инения ексных ровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н614У	_	-	46204 3.24	31840 90.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н609У	-	-	46204 3.77	31841 20.17	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					их измерений (определени		
н613У			46200	31841	й)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	
ногэ у	_	_	3.53	20.80	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н612У	_	_	46193 3.54	31841 17.98	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н615У	_	_	46193 6.36	31840 87.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н616У	_	-	46196 4.13	31840 87.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н617У	_	_	46198 9.39	31840 89.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н618У	_	_	46200 5.46	31840 92.10	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				геодезическ их измерений (определени й)		
н614У	_	46204 3.24	31840 90.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ				Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н614У	н609У	29.74	_	-
н609У	н613У	40.24	_	-
н613У	н612У	70.05	_	_
н612У	н615У	31.02	-	_
н615У	н616У	27.78	-	_
н616У	н617У	25.30	_	_
н617У	н618У	16.32	_	_
н618У	н614У	37.82	-	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:41}$

№ п/п	Наименование характеристики 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	Новосибирская область, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 28, квартира 1

	адресной системой виде							
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	1					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	⊨ величина площади (Р ±	3286 кв.м ± 15.33 кг	3.M				
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3.27^2}/(2 * 3.27)) = 1$					
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$		3000					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	286 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	ьный размеры	_					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ī	Жилая застройка					
7.1	Дополнительные сведения об иземельного участка	спользовании						
8.	Кадастровый или иной государственномер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта						
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:         54:05:021302:41         1							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Све	едения о характерных точках границ у		·	кадастровым				
номер	оом 54:05:021302:38			-				
	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № <u>3</u>					
Обозн	паче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н619У		_	46211 8.91	31841 47.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н620У			46211 8.95	31841 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н621У	-	_	46212 1.15	31841 52.35	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н622У	_	_	46212 1.15	31841 54.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н623У	_	_	46211	31841	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			8.95	54.55	спутниковы	=0.10	
			6.73	34.33	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н624У	_	-	46211 8.55	31841 72.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н625У	_	-	46213 4.84	31841 72.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н626У			46215 5.83	31841 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н627У	_	-	46216 9.93	31841 70.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н628У	_	-	46218 5.54	31841 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					1		<u> </u>
н629У	_	_	46219 7.65	31841 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н630У	_	_	46220 6.43	31841 62.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н631У	_	-	46220 9.55	31841 61.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н632У	_		46220 6.41	31841 48.34	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н633У	-	-	46219 4.63	31841 50.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н634У	_	-	46216 8.73	31841 57.02	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н635У	_	_	46216 1.68	31841 47.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н636У	_	_	46214 6.22	31841 47.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н619У	_	_	46211 8.91	31841 47.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н619У	н620У	4.83	_	_
н620У	н621У	2.20	_	_
н621У	н622У	2.20	_	_
н622У	н623У	2.20	_	_
н623У	н624У	17.56	_	_
н624У	н625У	16.29	_	_
н625У	н626У	20.99	-	_

н626У	н627У	14.21	_	_
н627У	н628У	16.11	_	_
н628У	н629У	12.20	_	_
н629У	н630У	9.13	_	_
н630У	н631У	3.20	_	_
н631У	н632У	13.87	_	_
н632У	н633У	12.04	_	_
н633У	н634У	26.63	_	_
н634У	н635У	11.46	_	_
н635У	н636У	15.46	_	_
н636У	н619У	27.31	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:38}$

<b>№</b> п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 61, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$1735 \; \text{кв.м} \pm 11.67 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1735} * \sqrt{(1 + 3.65^2)/(2 * 3.65)} = 11.67$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  \text{м}^2$	1600

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	135 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:38

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:37}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н624У	_	_	46211 8.55	31841 72.11	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

!					Боо норууулгаг		
					геодезическ их измерений (определени й)		
н637У	-	-	46211 7.92	31841 98.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н638У	-	-	46214 9.98	31841 99.26	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н639У	-	-	46216 0.11	31842 00.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н640У	-	-	46223 7.44	31841 81.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н641У	_	-	46223 1.80	31841 56.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н631У	-	_	46220	31841	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			9.55	61.85	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н630У	-	_	46220 6.43	31841 62.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н629У	_	_	46219 7.65	31841 65.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н628У		_	46218 5.54	31841 66.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н627У	_	_	46216 9.93	31841 70.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н626У	_	_	46215 5.83	31841 72.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н625У	-	-	46213 4.84	31841 72.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н624У	-	-	46211 8.55	31841 72.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н624У	н637У	26.22	_	_
н637У	н638У	32.07	_	-
н638У	н639У	10.21	_	_
н639У	н640У	79.69	_	_
н640У	н641У	25.24	_	_
н641У	н631У	22.85	-	_
н631У	н630У	3.20	_	_
н630У	н629У	9.13	_	_
н629У	н628У	12.20	_	_
н628У	н627У	16.11	_	_
н627У	н626У	14.21	_	_
н626У	н625У	20.99	_	_
н625У	н624У	16.29	_	_

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:37}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 61, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3121 кв.м ± 13.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3121} * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)} = 13.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	3100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:	<u>05:021302:37</u>	
1.	. –	

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:36}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	_	-	46211 8.94	31842 20.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н643У	_	_	46213 4.21	31842 20.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н644У	_	-	46215 7.92	31842 20.36	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н645У	-	-	46224 1.77	31842 18.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н646У	_	-	46223 8.25	31841 85.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н647У	_	-	46218 0.37	31841 98.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н648У	_	_	46216 0.55	31842 04.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н649У	-	-	46213 6.04	31842 04.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н650У	_	-	46211 8.96	31842 03.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				(определени й)		
н642У		46211 8.94	31842 20.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н642У	н643У	15.27	_	-	
н643У	н644У	23.71	_	-	
н644У	н645У	83.88	_	-	
н645У	н646У	32.67	_	-	
н646У	н647У	59.40	-	-	
н647У	н648У	20.52	_	-	
н648У	н649У	24.51	-	-	
н649У	н650У	17.09	-	-	
н650У	н642У	16.50	-	_	

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:36

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 59, квартира 2

	T							
1.2	Дополнительные сведения о мес земельного участка	стоположении	_					
2.	Площадь земельного участка погрешности определения (вычисления) $\Delta P$ ), $M^2$	2642 кв.м ± 14.19 кг	3.M					
3.	Формула, примененная для вычислени погрешности определения площади участка с подставленными значениями (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3.53^2}/(2 * 3.53)) = 1$	, ,				
4.	Площадь земельного участка согласн Единого государственного реестра н $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$		2600					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м	2	42 кв.м					
6.	Предельные минимальный и максимали земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	I	Жилая застройка					
7.1	Дополнительные сведения об и земельного участка	спользовании	_					
8.	Кадастровый или иной государствени номер (инвентарный) здания, сооруженезавершенного строительства, распол земельном участке	ения, объекта	54:05:021302:295					
9.	Сведения о земельных участках (зе пользования, территории общего посредством которых обеспечивается до	пользования),	_					
10.	Иные сведения		_					
	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:36							
1.	_							
	Сведения об уточняемых земельных участках							
	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>54:05:021302:35</u>							
Сис	гема координат <u>МСК НСО, зона 3</u>		Зона № 3					
Обозі	наче Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание				
				-				

ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	елены в пьтате пнения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У		_	46211 8.94	31842 20.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н643У			46213 4.21	31842 20.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н651У	-	_	46215 7.40	31842 19.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н645У	_	_	46224 1.77	31842 18.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н652У	_	_	46224	31842	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	

			3.44	51.10	спутниковы	=0.10	
			3.44	31.10	х геодезическ их измерений (определени й)	-0.10	
н653У	_	-	46224 3.44	31842 53.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н654У	_	-	46217 9.92	31842 53.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н655У			46218 0.16	31842 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н656У	_	-	46211 8.96	31842 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н642У	_	-	46211 8.94	31842 20.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н642У	н643У	15.27	-	-
н643У	н651У	23.19	_	_
н651У	н645У	84.39	_	_
н645У	н652У	33.08	_	_
н652У	н653У	2.20	_	_
н653У	н654У	63.52	-	_
н654У	н655У	14.90	-	-
н655У	н656У	61.30	-	_
н656У	н642У	15.30	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:35

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 59, квартира 1
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3229 кв.м ± 15.60 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3229} * \sqrt{(1 + 3.48^2)/(2 * 3.48)} = 15.60$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3200
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:35

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:34}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ьтате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8

н661У	_	_	46212	31842	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			1.26	86.62	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н662У	_	_	46212 8.21	31842 87.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н663У	_	-	46216 1.89	31842 83.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н664У	_	_	46217 9.45	31842 83.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н654У	_	_	46217 9.92	31842 53.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н655У	-	-	46218 0.16	31842 38.94	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н656У	_	_	46211 8.96	31842 35.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н665У	-	_	46211 3.64	31842 35.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н666У			46211 4.16	31842 80.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н667У	_	_	46211 7.08	31842 83.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н661У	-	_	46212 1.26	31842 86.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

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

от т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н661У	н662У	6.97	_	_
н662У	н663У	33.84	_	_
н663У	н664У	17.58	_	_
н664У	н654У	29.22	_	_
н654У	н655У	14.90	_	_
н655У	н656У	61.30	_	_
н656У	н665У	5.32	_	_
н665У	н666У	45.00	_	_
н666У	н667У	4.76	_	_
н667У	н661У	4.96	_	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:34}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 57
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3156 кв.м ± 11.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3156} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	3100

	$(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	56 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

<u>54:05:021302:34</u>

1.

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:33}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	_	_	46212	31843	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.43	07.03	X	=0.10	
			0.10	07.05	геодезическ их измерений (определени й)		
н669У	_		46213 8.08	31843 08.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н670У	_	_	46216 6.38	31843 09.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н671У			46218 2.45	31843 09.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н672У	_	-	46223 6.07	31843 12.97	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н673У	_	-	46223 4.57	31842 81.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

н664У	_	_	46217 9.45	31842 83.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н663У			46216 1.89	31842 83.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н662У	-	_	46212 8.21	31842 87.14	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н661У	_		46212 1.26	31842 86.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н668У	-	_	46212 0.43	31843 07.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

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

1	2	3	4	5
н668У	н669У	17.70	_	_
н669У	н670У	28.34	_	_
н670У	н671У	16.07	_	_
н671У	н672У	53.72	-	_
н672У	н673У	31.56	-	_
н673У	н664У	55.14	П	-
н664У	н663У	17.58		_
н663У	н662У	33.84	_	_
н662У	н661У	6.97	-	-
н661У	н668У	20.43	-	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:33}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 55, квартира 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3014 кв.м ± 15.41 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3014} * \sqrt{(1 + 3.67^2)/(2 * 3.67)} = 15.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	2800

5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	214 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:135
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:

54:05:021302:33

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:31}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н686У	_	_	46211 9.64	31843 26.61	Метод спутниковы х	$ Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} $ =0.10	_

					геопариноск		
					геодезическ их измерений (определений)		
н691У	_	_	46211 7.71	31843 53.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н692У	-	-	46215 0.50	31843 56.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н693У	-	-	46215 0.03	31843 61.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н694У	-	-	46216 3.39	31843 63.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н695У	_	_	46223 4.78	31843 65.41	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н683У	-	_	46224	31843	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			0.46	34.78	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н684У	_	_	46222 7.83	31843 32.22	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н685У	_	_	46220 7.10	31843 31.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н686У	-	-	46211 9.64	31843 26.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		т	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н686У	н691У	27.38	_	_
н691У	н692У	32.91	_	_
н692У	н693У	4.51	_	_
н693У	н694У	13.50	_	_
н694У	н695У	71.42	_	_

н695У	н683У	31.15	_	-
н683У	н684У	12.89	-	-
н684У	н685У	20.76	-	-
н685У	н686У	87.57	-	-

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:31}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 53
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3815 кв.м ± 16.29 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3815} * \sqrt{(1 + 3.16^2)/(2 * 3.16)} = 16.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	315 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:31

1. |

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:30}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод определения	Формулы, примененные для	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н696У	-	-	46225 5.40	31844 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н697У	_	_	46226 3.86	31844 42.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

н698У	_	_	46226	31843	Метод	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_
			7.20	88.75	спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	=0.10	
н699У	_	_	46225 2.95	31843 87.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н700У	_	_	46223 3.00	31843 83.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н701У	_	_	46218 5.20	31843 80.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н702У	_	-	46214 2.59	31843 77.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н703У	_	-	46210 5.13	31843 74.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н704У	-	-	46210 1.50	31844 25.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н705У	-	-	46210 5.28	31844 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н706У			46215 8.02	31844 26.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н707У	_	-	46216 6.58	31844 31.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н708У	_	_	46220 8.24	31844 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н709У	-	-	46220 8.24	31844 41.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					(определени й)		
н696У	_	_	46225 5.40	31844 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н696У	н697У	8.47	_	_
н697У	н698У	54.25	_	_
н698У	н699У	14.33	_	-
н699У	н700У	20.30	_	_
н700У	н701У	47.87	_	-
н701У	н702У	42.72	-	-
н702У	н703У	37.59	_	_
н703У	н704У	50.84	_	_
н704У	н705У	3.80	_	_
н705У	н706У	52.74	_	-
н706У	н707У	10.14	_	_
н707У	н708У	41.67	-	_
н708У	н709У	9.44	-	_
н709У	н696У	47.17	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:30

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 51
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	8525 кв.м ± 22.01 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8525} * \sqrt{(1 + 2.43^2)/(2 * 2.43)} = 22.01$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	8500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	25 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021304:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021302:30	ке с кадастровым номером:

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:29}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н714У	_	_	46210 3.48	31844 39.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н715У	-	_	46210 0.55	31844 43.32	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н716У	-	_	46210 1.37	31844 55.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н717У	_	_	46214 3.51	31844 61.28	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				1	1		
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н718У	_	_	46214 2.76	31844 63.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н719У	_	_	46218 5.49	31844 67.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н720У	_	_	46226 2.11	31844 69.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н697У	-	-	46226 3.86	31844 42.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н696У	-	-	46225 5.40	31844 42.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

			1 .			1.	
н721У	_	_	46224 4.86	31844 42.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н709У			46220 8.24	31844 41.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н708У	_	-	46220 8.24	31844 32.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н707У			46216 6.58	31844 31.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н706У	-	-	46215 8.02	31844 26.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н705У	_	_	46210 5.28	31844 25.67	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н714У		46210 3.48	31844 39.95	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

	ение части аниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании		
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н714У	н715У	4.47	_	_		
н715У	н716У	12.56	-	_		
н716У	н717У	42.49	_	_		
н717У	н718У	2.41	_	_		
н718У	н719У	42.88	_	_		
н719У	н720У	76.65	_	_		
н720У	н697У	26.64	_	-		
н697У	н696У	8.47	_	_		
н696У	н721У	10.54	_	-		
н721У	н709У	36.63	_	_		
н709У	н708У	9.44	_	_		
н708У	н707У	41.67	_	_		
н707У	н706У	10.14	_	_		
н706У	н705У	52.74	_	_		
н705У	н714У	14.39	_	-		

<sup>3.</sup> Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:29}$ 

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 49
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$5123 \; \text{кв.м} \pm 20.24 \; \text{кв.м}$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5123} * \sqrt{(1 + 3.73^2)/(2 * 3.73)} = 20.24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	5100
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ (Р - $P_{\kappa a \pi}$ ), $M^2$	23 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:29	ке с кадастровым номером:
1.	_	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:123}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н722У			46209 6.97	31844 55.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н723У	-	_	46209 7.17	31844 65.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н724У	-	_	46209 9.28	31844 65.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н725У	_	_	46209 9.27	31844 67.00	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	1	1	1	
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н726У	_	_	46209 7.19	31844 66.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н727У	_	_	46209 7.63	31844 89.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н728У	_		46210 2.31	31844 89.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н729У	-	_	46211 7.55	31844 89.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н730У	_	_	46214 0.58	31844 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

						1000-	
н731У	_	_	46215 7.81	31844 94.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н732У	_	_	46221 5.24	31844 96.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н733У	_	-	46226 1.25	31844 84.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н720У	_	_	46226 2.11	31844 69.48	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н719У	-	-	46218 5.49	31844 67.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н718У	_	_	46214 2.76	31844 63.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н717У	_	_	46214 3.51	31844 61.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н716У			46210 1.37	31844 55.85	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н722У	-	_	46209 6.97	31844 55.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н722У	н723У	10.03	-	_
н723У	н724У	2.12	_	_
н724У	н725У	1.40	_	_
н725У	н726У	2.09	_	_
н726У	н727У	22.49	_	_
н727У	н728У	4.68	_	_
н728У	н729У	15.24	-	_

н729У	н730У	23.05	-	-
н730У	н731У	17.61	_	-
н731У	н732У	57.47	_	-
н732У	н733У	47.51	_	-
н733У	н720У	15.08	_	-
н720У	н719У	76.65	_	-
н719У	н718У	42.88	_	_
н718У	н717У	2.41	_	-
н717У	н716У	42.49	_	_
н716У	н722У	4.42	_	<del>-</del>

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:123}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 47
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4506 кв.м ± 19.64 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4506} * \sqrt{(1 + 4.03^2)/(2 * 4.03)} = 19.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi})$ , $M^2$	4500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	6 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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:

54:05:021302:123

1. |

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:28}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координа содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		аты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	_	_	46210 5.02	31844 98.66	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н735У	_	_	46210 4.50	31845 51.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н736У	_	_	46212 9.41	31845 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н737У	_	_	46213 9.64	31845 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н738У	_	_	46216 9.25	31845 59.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н739У	-	-	46218 8.25	31845 62.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н740У	_	_	46221 4.86	31845 59.27	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

					их		
					измерений (определени й)		
н741У	_	_	46221 5.12	31845 16.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н732У	_	_	46221 5.24	31844 96.40	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н731У	_	_	46215 7.81	31844 94.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н730У	_	_	46214 0.58	31844 90.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н729У	_	_	46211 7.55	31844 89.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н728У	_	_	46210 2.31	31844 89.42	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					геодезическ их измерений (определений)		
н734У	_	_	46210 5.02	31844 98.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н734У	н735У	52.95	_	-
н735У	н736У	24.93	_	-
н736У	н737У	10.97	_	_
н737У	н738У	29.74	_	_
н738У	н739У	19.18	_	_
н739У	н740У	26.75	_	_
н740У	н741У	43.08	_	_
н741У	н732У	19.79	_	_
н732У	н731У	57.47	_	_
н731У	н730У	17.61	-	_
н730У	н729У	23.05	-	_
н729У	н728У	15.24	-	_
н728У	н734У	9.63	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:28

№ п/п	Наименование характеристики 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	Доволенский, село Ярки, улица			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	7107 кв.м ± 17.69 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7107} * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)} = 17.69$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	6400			
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	707 кв.м			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка			
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	54:05:021302:157			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_			
10.	Иные сведения	_			
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ :021302:28	ке с кадастровым номером:			
1.	_				

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:27}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н735У	_	_	46210 4.50	31845 51.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н742У	-	_	46210 4.92	31845 73.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н743У	-	_	46213 2.28	31845 74.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н744У	_	_	46215 8.96	31845 76.05	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

			1	I	1		1
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н745У			46216 9.51	31845 77.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н746У	_	_	46218 0.68	31845 80.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н747У			46217 9.95	31846 04.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н748У	_	-	46227 3.24	31846 06.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н749У	-	-	46227 2.46	31845 14.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

	I			1			<u> </u>
н741У	_	_	46221 5.12	31845 16.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н740У	_	_	46221 4.86	31845 59.27	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н739У	_	_	46218 8.25	31845 62.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н738У	_	_	46216 9.25	31845 59.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н737У	-	-	46213 9.64	31845 56.62	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н736У	_	-	46212 9.41	31845 52.65	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

				й)		
н735У		46210 4.50	31845 51.61	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н735У	н742У	22.09	_	_	
н742У	н743У	27.36	_	_	
н743У	н744У	26.76	_	_	
н744У	н745У	10.64	_	_	
н745У	н746У	11.49	_	_	
н746У	н747У	23.88	_	_	
н747У	н748У	93.33	_	-	
н748У	н749У	91.82	_	_	
н749У	н741У	57.35	_	_	
н741У	н740У	43.08	_	_	
н740У	н739У	26.75	_	_	
н739У	н738У	19.18	_	_	
н738У	н737У	29.74	_	_	
н737У	н736У	10.97	_	_	
н736У	н735У	24.93	_	-	

<sup>3.</sup> Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:27}$ 

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 43
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	8212 кв.м ± 19.79 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{8212} * \sqrt{(1 + 1.84^2)/(2 * 1.84)} = 19.79$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	8200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	12 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	_
	яснения к сведениям об уточняемом земельном участ 021302:27	ке с кадастровым номером:
1.	_	

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:1}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе		Координ	аты, м		Метод	Формулы,	Описание
ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	ожатся цином ственном естре кимости	резул выпол компл кадаст	лены в ътате инения ексных гровых бот	определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н751У	_	_	46210 5.23	31845 99.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н752У	-	_	46210 3.14	31846 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н753У	-	_	46215 8.07	31846 26.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н754У	_	_	46225 0.44	31846 32.44	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_

				ı	T	T	T
					х геодезическ их измерений (определени й)		
н755У			46227 3.32	31846 33.09	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н748У	-	-	46227 3.24	31846 06.73	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н747У	_	_	46217 9.95	31846 04.03	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н750У	_	_	46214 4.18	31846 02.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н751У	-	-	46210 5.23	31845 99.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_
2. Сведени	ия о час	тях грани	іц уточі	няемого	земельного у	частка с кадастроі	вым номером

54:05:02130	<u>54:05:021302:1</u>									
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ						
от т.	до т.		части границ	(согласовано/спорное)						
1	2	3	4	5						
н751У	н752У	25.15	-	-						
н752У	н753У	54.96	_	-						
н753У	н754У	92.55	_	_						
н754У	н755У	22.89	-	-						
н755У	н748У	26.36	-	_						
н748У	н747У	93.33	_	-						
н747У	н750У	35.82	_	_						
н750У	н751У	39.03		_						

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:1}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 41
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	4219 кв.м ± 21.14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4219} * \sqrt{(1 + 5.10^2)/(2 * 5.10)} = 21.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости	4211

	$(P_{\kappa a \pi}),  M^2$	
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	8 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:134
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: 54:05:021302:1

1.

### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:26}$

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координа ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компл кадаст	лены в пьтате пнения ексных гровых бот Ү	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	значения Мt, м 7	8
н756У	_	_	46210	31846	Метод спутниковы	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$	_

			4.40	73.38	X	=0.10	
			1.10	73.30	геодезическ их измерений (определений)	-0.10	
н757У	1	1	46214 9.67	31846 72.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н758У	_	_	46224 8.98	31846 76.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н754У	_	-	46225 0.44	31846 32.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н753У	-	-	46215 8.07	31846 26.70	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н752У	-	-	46210 3.14	31846 24.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	

х геодезическ их измерений (определени й)	н756У			46210 4.40	31846 73.38	геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
--	-------	--	--	---------------	----------------	---	--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании	
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н756У	н757У	45.27	_	_	
н757У	н758У	99.37	_	-	
н758У	н754У	43.88	_	_	
н754У	н753У	92.55	_	-	
н753У	н752У	54.96	_	_	
н752У	н756У	48.64	-	-	

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:26}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 39	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_	
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	$6705 \ \text{kb.m} \pm 20.75 \ \text{kb.m}$	

()	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	6700	
5. C			
<del></del>	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	5 кв.м	
	Предельные минимальный и максимальный размеры вемельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_	
7. B	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка	
	Дополнительные сведения об использовании вемельного участка	-	
н	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на вемельном участке	_	
п	Сведения о земельных участках (землях общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_	
10. V	Иные сведения	_	

## **4.** Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 54:05:021302:26

1. –

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:2}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н759У	_	_	46210 6.90	31847 01.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н760У	_	_	46214 5.23	31846 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н761У	_	_	46214 5.49	31847 00.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н762У	-	_	46215 0.66	31847 00.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н763У	_	_	46217 7.13	31846 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

					й)		
н764У	-	-	46218 5.33	31846 98.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н765У	_		46224 8.35	31846 98.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н758У			46224 8.98	31846 76.30	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н757У	_	-	46214 9.67	31846 72.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н766У	-	-	46212 5.91	31846 72.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н756У	_	-	46210 4.40	31846 73.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н767У	_	_	46209 7.57	31846 74.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н768У	_	_	46210 0.62	31847 02.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н759У	_	_	46210 6.90	31847 01.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0т т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н759У	н760У	38.53	_	_
н760У	н761У	2.52	_	_
н761У	н762У	5.17	_	_
н762У	н763У	26.59	_	_
н763У	н764У	8.22	_	_
н764У	н765У	63.02	_	_
н765У	н758У	22.15	_	_

н758У	н757У	99.37	-	_
н757У	н766У	23.76	-	-
н766У	н756У	21.51	_	_
н756У	н767У	6.87	_	-
н767У	н768У	28.22	_	_
н768У	н759У	6.32	-	_

## **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:2}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 37
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (P $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3721 кв.м ± 19.94 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3721} * \sqrt{(1 + 5.15^2)/(2 * 5.15)} = 19.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}}),  \text{м}^2$	3711
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	10 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макc}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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	54:05:021302:130
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: 54:05:021302:2

1. |-

#### Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 54:05:021302:3

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние характерн ых точек границ	в Ед государ рее	Координ ожатся цином ственном естре кимости	опреде резул выпол компло кадаст	лены в ътате інения ексных гровых бот	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	_	_	46214 5.23	31846 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н761У	-	-	46214 5.49	31847 00.06	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					их измерений (определени й)		
н762У	_	_	46215 0.66	31847 00.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н763У	_	_	46217 7.13	31846 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н764У	_	-	46218 5.33	31846 98.07	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н773У	_	_	46225 3.89	31846 98.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н774У	_	_	46225 3.78	31847 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н775У	_	_	46218 5.80	31847 20.58	Метод спутниковы х	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

	1	Ι	ı	ı	Ī	T	<u> </u>
					геодезическ их измерений (определени й)		
н776У	_	_	46218 5.80	31847 21.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н777У	-	-	46218 1.73	31847 23.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н778У			46210 9.88	31847 27.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н759У	-	_	46210 6.90	31847 01.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н760У	_	_	46214 5.23	31846 97.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

Обозначение части грании		начение части Горизонтальное границ проложение (S), м		Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		прохождения части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н760У	н761У	2.52	_	_
н761У	н762У	5.17	_	-
н762У	н763У	26.59	_	_
н763У	н764У	8.22	_	-
н764У	н773У	68.56	_	-
н773У	н774У	22.24	_	_
н774У	н775У	67.98	_	-
н775У	н776У	0.94	_	_
н776У	н777У	4.40	-	_
н777У	н778У	71.96	_	_
н778У	н759У	25.86	_	-
н759У	н760У	38.53	_	_

### **3.** Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:3}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 35
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	3533 кв.м ± 19.10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3533} * \sqrt{(1 + 4.96^2)/(2 * 4.96)} = 19.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$ , $M^2$	3500
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	33 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	_
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка
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: 54:05:021302:3

1. | -

#### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером  $\underline{54:05:021302:24}$ 

Система координат МСК НСО, зона 3

Зона № 3

Обозначе ние	Координ	аты, м	Метод определения	Формулы,	Описание закрепления
характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	точки

	X	Y	X	Y		точек границ (Мt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н778У	_	1	46210 9.88	31847 27.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н777У	_	_	46218 1.73	31847 23.19	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н776У	_	-	46218 5.80	31847 21.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н775У	-	-	46218 5.80	31847 20.58	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н774У	_	-	46225 3.78	31847 20.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					й)		
н779У	_	_	46225 3.82	31847 12.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ = 0.10	_
н780У	_		46228 9.84	31847 12.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н781У			46228 9.60	31847 22.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н782У	_	-	46227 5.06	31847 22.52	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н783У	-	_	46225 6.84	31847 22.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н784У	_	_	46225 5.10	31847 28.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					(определени й)		
н785У	_	_	46224 6.02	31847 29.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н786У	-	_	46222 5.47	31847 69.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н787У	_	_	46219 6.16	31847 65.29	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н788У			46218 4.46	31847 68.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н789У	_	_	46215 5.84	31847 74.11	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_
н790У	_	_	46212 0.09	31847 73.56	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	_

					измерений (определени й)		
н791У	_	_	46210 6.49	31847 73.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)}$ =0.10	
н792У	_	_	46210 0.03	31847 27.37	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н778У	_	_	46210 9.88	31847 27.16	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	_

## **2.** Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:24}$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения	Сведения о согласовании
0Т Т.	до т.		части границ	местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н778У	н777У	71.96	-	-
н777У	н776У	4.40	_	-
н776У	н775У	0.94	_	_
н775У	н774У	67.98	_	_
н774У	н779У	7.90	_	_
н779У	н780У	36.02	_	_

н780У	н781У	10.25	_	_
н781У	н782У	14.55	-	-
н782У	н783У	18.23	_	_
н783У	н784У	6.66	-	_
н784У	н785У	9.13	_	_
н785У	н786У	45.25	_	_
н786У	н787У	29.65	_	_
н787У	н788У	12.24	ı	_
н788У	н789У	29.09		_
н789У	н790У	35.75	_	_
н790У	н791У	13.60	-	_
н791У	н792У	46.68	-	
н792У	н778У	9.85	-	_

# 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{54:05:021302:24}$

№ п/п	Наименование характеристики 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, район Доволенский, село Ярки, улица Северная, дом 33
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади (Р $\pm$ $\Delta$ P), м <sup>2</sup>	6814 кв.м ± 21.57 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{6814} * \sqrt{(1 + 3.09^2)/(2 * 3.09)} = 21.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям	6700

	Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \pi}),  M^2$					
5.	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$ ), $M^2$	114 кв.м				
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Жилая застройка				
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. По	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:					
54:05	:05:021302:24					
1.						





