Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, Курганская область, МО г. Шадринск, кадастровый номер квартала 45:26:080411

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 №321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории 18 апреля 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии основной государственный регистрационный номер: 1047796940465 идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): — страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВОЙ КОМПАНИИ "РОСКАДАСТР" "УРАЛМАРКШЕЙДЕРИЯ", г. Челябинск, ул. 1-я Порядковая, д. 10, 454138

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Никонова Елена Сергеевна* 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: 153-702-208 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *A-2053 6 февраля 2025 г*.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»*

Контактный телефон: 83512116217

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: ε . Челябинск, ул. 1-я Порядковая, ∂ . 10, 454138, okr@utmp.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа						
Nº 11/11	Вид Дата		Номер	Наименование	Иные сведения		
1	2	3	4	5	6		
1	_	26.03.2025	КУВИ- 001/2025- 77675720	Кадастровый план территории	_		
2	Инвентаризац ионная опись	05.12.2002	б/н	Инвентаризационная опись	масштаб: 1:2000 создан: 05.12.2002, включен в приложение		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
1	2	3	4	5	6			
3	Документы, устанавливаю щие предельные минимальные и максимальные размеры, соответствую щие виду разрешенного использовани я земельного участка	27.07.2023	535	Решение				
4	Выписка о пунктах ГГС	31.03.2025	170- 8605/2025-B	Выписка о пунктах ГГС	_			

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Комплексные кадастровые работы выполнялись в отношении территории кадастрового квартала 45:26:080411, на территории МО г. Шадринск Курганской области.

Карта-план подготовлена в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования муниципального образования г.Шадринск, утвержденными решением Шадринской городской думы от 27.07.2023. №535.

Согласно указанным нормативам, земельные участки находятся в зоне В.1.1. – зона застройки индивидуальными жилыми домами, для которой установлены следующие предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков:минимальная площадь земельного участка – 300 кв.м; максимальная площадь земельного участка: - 2000 кв.м.

Для определения местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале дополнительно были использованы материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, а также материалы инвентаризации земель. По сведениям ЕГРН на территории кадастрового квартала 45:26:080411 располагается 27 земельных участков и 24 объектов капитального строительства, среди которых у 13 земельных участков и 2 ОКС установлено местоположение в соответствии с требованиями земельного законодательства. В результате выполнения комплексных кадастровых работ: - обеспечивается уточнение границ 7 земельных участков; - обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ 7 земельных участков; - осуществляется уточнение местоположения на земельных участках 22 объектов капитального строительства.

2. Сведения об уточняемых земельных участках

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены сведения о 7 земельных участках, местоположение границ которых не установлено.

Площадь земельного участка 45:26:080411:18 уменьшилась более, чем на 10%.

Кроме того, координаты земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:5, согласно сведениям ЕГРН, были определены с точностью, не соответствующей нормативной точности определения координат для земель населенных пунктов (Mt=0,1 м).

3. Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что при межевании 7 земельных участков с кадастровыми номерами 45:26:080411:21, 45:26:080411:3, 45:26:080411:28, 45:26:080411:11, 45:26:080411:30, 45:26:080411:14, 45:26:080411:2 была допущена ошибка в местоположении границ земельного участка — фактическое местоположение границ земельного участка не совпадает с границами земельного участка, включенными в ЕГРН. Границы указанных земельных участков приведены в соответствие с фактическими границами.

4. Описание местоположения здания, сооружения, объекта капитального строительства на земельном участке

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что в ЕГРН учтены 22 объекта капитального строительства, местоположение которых на земельном участке не установлено.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезич еской	Название пункта и тип знака	Система координат пункта	Координаты пункта, м		Дата обследования 30 января 2025 г. Сведения о состоянии		
11/11	сети	геодезической сети	геодезической сети	X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Юровка, пир	МСК-45, зона 2	504406,36	2235355,04	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Теплое, пир	МСК-45, зона 2	548813,84	2338175,62	утрачен	сохранился	сохранился
3	ГГС	Кушма, пир	МСК-45, зона 2	422261,76	2260933,76	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GPS-приемники спутниковые геодезические двухчастотные; GX1220, GX1230	466947	С-ДРА/03-10-2024/375554833

Сведения об уточняемых земельных участках

Зона № 2

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:5:

Система координат МСК-45

						T	301111011	
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для		
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки	
-	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
87	508809,62	2279297,39	508809,62	2279297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
88	508814,00	2279300,96	508814,00	2279300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
89	508817,11	2279304,04	508817,11	2279304,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
78	508820,32	2279306,36	508820,32	2279306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
79	508807,31	2279320,75	508807,31	2279320,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
80	508801,47	2279315,70	508801,47	2279315,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 81 2279313,39 508798,80 2279313,39 508798,80 измерений $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 508793,30 2279308,49 82 508793,30 2279308,49 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 83 508788.52 2279304,23 508788,52 2279304.23 $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 84 508794,58 2279297,35 508794,58 2279297,35 $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 2279291,52 508800,26 2279291,52 85 508800,26 измерений $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 86 508801,63 2279289,68 508801,63 2279289,68 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 87 508809,62 2279297,39 508809,62 2279297,39 $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:5:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
87	88	5,65		согласовано
88	89	4,38		согласовано
89	78	3,96		согласовано
78	79	19,40		_

(определений)

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
	Сведения об уточняемых земельных участках					
79	80	7,72		согласовано		
80	81	3,53		согласовано		
81	82	7,37		согласовано		
82	83	6,40		согласовано		
83	84	9,17		согласовано		
84	85	8,14		согласовано		
85	86	2,29		согласовано		
86	87	11,10	_	согласовано		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:5:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка с кадастровым	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	483±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{483} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	483
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:36
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

- 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:5:
 - 1. —
- 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:9:

Система координат МСК-45

A '							
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	наты, м определены выпол компле кадастров Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	<u> </u>	Метод спутниковых	,	0
н6У	_	_	509045,38	2279072,28	геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н7У	_	_	509054,71	2279079,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
105	_		509049,26	2279086,11	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
110	_	_	509042,86	2279081,31	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
109	_	_	509041,73	2279082,82	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
108	_	_	509039,57	2279081,36	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
107	_	_	509039,06	2279081,89	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
106	_		509027,49	2279072,24	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
112	_		509030,67	2279068,04	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2509034,21 2279063,36 Геодезический метод 111 = 0.1 MМетод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н8У 509038,68 2279066,83 $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ н6У 509045,38 2279072,28 $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:9:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н6У	н7У	11,69	_	согласовано
н7У	105	8,71	_	согласовано
105	110	8,00	_	согласовано
110	109	1,89	_	согласовано
109	108	2,61	_	согласовано
108	107	0,74	_	согласовано
107	106	15,07	_	согласовано
106	112	5,27	_	согласовано
112	111	5,87	_	согласовано
111	н8У	5,66	_	согласовано
н8У	н6У	8,64	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:9:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, земельный участок 40
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	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ						
	Сведения об уточняемых земельных участках						
1	2	3					
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	270±6					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{264} = 6$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	264					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	6					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилых домов и ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:50					
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 45:26:080411:9:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:10:

Система координат МСК-45

Зона № 2

					,		
Обозначение характерных точек границ	государствеі недвиж	Коорди я в Едином нном реестре кимости	наты, м определены выпол компле кадастрон Х	нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
116		_	509036,07	2279093,42	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
			Сведения	об уточняс	емых земельных у	частках	
						= 0.1 M	
н9У	_	_	509040,94	2279097,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н10У	_	_	509038,41	2279100,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
113	_	_	509028,85	2279113,78	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
114	_	_	509020,47	2279107,12	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
115	_	_	509014,18	2279101,59	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н11У	_	_	509009,56	2279098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н12У	_	_	509013,23	2279093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н13У	_	_	509018,40	2279086,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
118	_	_	509021,89	2279081,98	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
117	_	_	509023,97	2279083,69	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
116	_	_	509036,07	2279093,42	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:10:								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения				
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
	Сведения об уточняемых земельных участках										
1	2	3	4	5							
116	н9У	6,15		согласовано							
н9У	н10У	4,42		согласовано							
н10У	113	16,13		согласовано							
113	114	10,70		согласовано							
114	115	8,38		согласовано							
115	н11У	5,57		согласовано							
н11У	н12У	5,96		согласовано							
н12У	н13У	9,18		согласовано							
н13У	118	5,48	_	согласовано							
118	117	2,69		согласовано							
117	116	15,53	_	согласовано							

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:10:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, земельный участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	501±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{498} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	498
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилых домов и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	45:26:080411:49

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:10:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:15:

Система координат МСК-45

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государствен недвиж	ном реестре	определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	_	_	508959,52	2279184,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н16У	_	_	508968,55	2279191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
102	_	_	508952,81	2279205,46	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
103	_	_	508946,44	2279200,33	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
104	_	_	508943,05	2279197,91	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
90	_	_	508930,67	2279188,77	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	_

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2217 508942,99 2279176,23 Геодезический метод = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 22279173,25 147 508945,39 Геодезический метод = 0.1 MМетод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 508959,52 2279184,06 н17У $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:15:

Обозначен от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н17У	н16У	11,91	_	согласовано
н16У	102	20,83	_	согласовано
102	103	8,18	_	согласовано
103	104	4,17	_	согласовано
104	90	15,39	_	согласовано
90	217	17,58	_	согласовано
217	147	3,83	_	согласовано
147	н17У	17,79	_	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:15:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курганская обл., г. Шадринск, ул. Девятое мая, д. 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	598±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{562} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	562

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3						
	государственного реестра недвижимости ($\mathbf{P} \kappa \mathbf{a} \mathbf{д}$), \mathbf{m}^2							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	36						
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000						
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:48						
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 45:26:080411:15:

1. –

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:16:

Система координат МСК-45

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	государствен	Коорди я в Едином нном реестре кимости Ү			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
1	2	3	4	5	6	7	8
96	_	_	508927,17	2279213,57	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
97	_	_	508930,14	2279216,05	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
98	_	_	508931,52	2279215,88	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
н4У	_	_	508937,09	2279221,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н5У	_	_	508920,43	2279236,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
н18У	_	_	508900,42	2279219,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
60	_	_	508900,63	2279219,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
69		_	508909,01	2279210,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
68			508908,80	2279209,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
67	_		508914,74	2279204,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				
91	_		508915,01	2279203,81	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
92	_	_	508915,26	2279203,84	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
93	_	_	508917,58	2279205,88	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
94	_	_	508918,16	2279206,12	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M				
95	_		508926,92	2279213,86	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2 —				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Сведения об уточняемых земельных участках								
						= 0.1 M		
96	_		508927,17	2279213,57	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:16:

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
96	97	3,87		согласовано
97	98	1,39		согласовано
98	н4У	7,58		согласовано
н4У	н5У	22,84	_	согласовано
н5У	н18У	26,54		согласовано
н18У	60	0,29		согласовано
60	69	12,22		согласовано
69	68	0,31		согласовано
68	67	8,27		согласовано
67	91	0,41		согласовано
91	92	0,25		согласовано
92	93	3,09	_	согласовано
93	94	0,63		согласовано
94	95	11,69		согласовано
95	96	0,38		согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:16:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, земельный участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	597±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{578} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2	3							
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2								
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	578							
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	19							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:46							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:18:

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:16:

Система координат МСК-45

X * *							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м содержатся в Едином государственном реестре недвижимости комплексных кадастровых работ			нения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
72	_	_	508881,13	2279201,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
71	_	_	508884,83	2279204,92	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	_

3она № 2

	Сведения об уточняемых земельных участках								
				_	геодезических	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
					измерений				
					(определений)				
					Метод спутниковых				
70		_	508886,68	2279206,28	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $			
70			500000,00	2217200,20	измерений	$SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$			
					(определений)				
165			508890,93	2279210,16	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2			
100			200070,73	2277210,10	т содези теский метод	= 0,1 M			
164			508886,56	2279214,79	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2			
101			200000,20	2277211,77	т содези теский метод	= 0,1 M			
163			508879,99	2279221,10	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2			
100			200017,77	2279221,10	т содези почини метод	= 0,1 M			
162			508875,18	2279216,75	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2			
102			200072,10	2277210,78	т содеон поским метод	= 0,1 M			
161			508869,68	2279222,93	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2			
						= 0,1 M			
					Метод спутниковых				
н20У			508864,27	2279218,84	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = $			
					измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$			
					(определений)				
					Метод спутниковых	14 GODEWAYA 1400)			
72	_		508881,13	2279201,64	геодезических	$Mt = SQRT(M1^2 + M2^2) = $			
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,,,,,	измерений	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$			
					(определений)				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:18:

Обозначени	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
72	71	4,94		согласовано
71	70	2,30		согласовано
70	165	5,75		согласовано
165	164	6,37		согласовано
164	163	9,11		согласовано
163	162	6,49		согласовано
162	161	8,27		согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
	Сведения об уточняемых земельных участках						
161	н20У	6,78	_	согласовано			
н20У	72	24,09	_	согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 83
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	255±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{298} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	298
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:189
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 45:26:080411:18 :1.Площадь земельного участка 45:26:080411:18 уменьшилась более, чем на 10%

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:23:

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-45

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости кад		определены выпол компле кадастров	нения ексных	Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
			X Y			такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
205	_	_	509015,99	2279077,11	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н27У	_	_	509020,37	2279080,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
204	_		509021,12	2279080,85	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
203	_	_	509022,16	2279081,68	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
118	_	_	509021,89	2279081,98	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н13У	_	_	509018,40	2279086,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_
н12У	_	_	509013,23	2279093,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н11У	_	_	509009,56	2279098,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
43	_	_	509003,81	2279105,74	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Сведения об уточняемых земельных участках $SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 509000,17 2279102,99 42 $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ 41 508995,83 2279099,85 $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ геодезических 40 508992,30 2279097,44 измерений $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$ (определений) Метод спутниковых геодезических $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ 45 508983,08 2279091,54 $SORT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$ измерений (определений) Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 22279066,78 Геодезический метод 209 509001,10 = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1+0,1) / 2509006,98 2279070,89 Геодезический метод 208 = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2207 509009,29 2279072,43 Геодезический метод = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2206 509012,60 2279074,46 Геолезический метол = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2205 2279077,11 Геодезический метод 509015,99

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:23:

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
от т. до т.		проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
205	н27У	5,43	_	согласовано
н27У	204	0,92	_	согласовано
204	203	1,33	_	согласовано

= 0.1 M

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
	Сведения об уточняемых земельных участках									
203	118	0,40	_	согласовано						
118	н13У	5,48		согласовано						
н13У	н12У	9,18		согласовано						
н12У	н11У	5,96		согласовано						
н11У	43	9,27		согласовано						
43	42	4,56		согласовано						
42	41	5,36		согласовано						
41	40	4,27		согласовано						
40	45	10,95		согласовано						
45	209	30,62		согласовано						
209	208	7,17		согласовано						
208	207	2,78		согласовано						
207	206	3,88		согласовано						
206	205	4,30		согласовано						

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:23:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 69
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	774±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ							
Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:42						
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 45:26:080411:23:

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:187:

Система координат МСК-45

Зона № 2

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
196	_	_	508833,74	2279291,81	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
78	_	_	508820,32	2279306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
89	_	_	508817,11	2279304,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
88	_	_	508814,00	2279300,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
87	_		508809,62	2279297,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
86	_	_	508801,63	2279289,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н26У	_	_	508814,96	2279274,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			

измерений (определений)

Геодезический метод

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2= 0,1 M

2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:187:

508833,74

196

Обозначе	ние части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
196	78	19,79		согласовано	
78	89	3,96		согласовано	
89	88	4,38		согласовано	
88	87	5,65		согласовано	
87	86	11,10		согласовано	
86	н26У	20,57		согласовано	
н26У	196	25,87	_	согласовано	

2279291,81

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:187:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 91
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	520±8

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках								
1	2	3							
	определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2								
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{DOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{506} = 8$							
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	506							
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	14							
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000							
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства							
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_							
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:43							
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения	_							
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:187 :								

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:2

	1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:2								
Система коорд	инат МСК-45				T	T ~	Зона № 2		
Обозначение характерных	Координ содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		наты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки		
точек границ	X	Y	X	Y	-	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м			
1	2	3	4	5	6	7	8		
41	508995,83	2279099,85	508995,83	2279099,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
42	509000,17	2279102,99	509000,17	2279102,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
43	509003,81	2279105,74	509003,81	2279105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
25	509000,96	2279110,27	509000,96	2279110,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
31	508993,61	2279104,35	508993,61	2279104,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_		
32	508991,87	2279106,84	508991,87	2279106,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			

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

	в сведениях о местоположении их границ							
33	508988,37	2279112,19	508988,37	2279112,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
26	508995,48	2279117,72	508995,48	2279117,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
27	508994,71	2279118,55	508994,71	2279118,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
28	508991,96	2279121,90	508991,96	2279121,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
29	508989,06	2279125,42	508989,06	2279125,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
30	508988,80	2279125,65	508988,80	2279125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
44	508976,87	2279117,10	508976,87	2279117,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_	
34	508968,35	2279111,71	508968,35	2279111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
35	508969,69	2279110,00	508969,69	2279110,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_	

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

Ļ						- P	,
					(определений)		
36	508971,71	2279107,22	508971,71	2279107,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
37	508973,85	2279104,31	508973,85	2279104,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
38	508978,16	2279098,40	508978,16	2279098,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
39	508979,81	2279096,13	508979,81	2279096,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
45	508983,08	2279091,54	508983,08	2279091,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
40	508992,30	2279097,44	508992,30	2279097,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
41	508995,83	2279099,85	508995,83	2279099,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:2

Обозначен	Обозначение части границ Гориз		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м границ		границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
41	42	5,36	_	согласовано
42	43	4,56	_	согласовано

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

	b ebedening o meet on on own in a 1 bunns									
43	25	5,35	_	согласовано						
25	31	9,44	_	_						
31	32	3,04	_	_						
32	33	6,39	_	_						
33	26	9,01	_	_						
26	27	1,13	_	_						
27	28	4,33	_	_						
28	29	4,56	_	_						
29	30	0,35	_	_						
30	44	14,68	_	согласовано						
44	34	10,08	_	согласовано						
34	35	2,17	_	согласовано						
35	36	3,44	_	согласовано						
36	37	3,61	_	согласовано						
37	38	7,31	_	согласовано						
38	39	2,81	_	согласовано						
39	45	5,64	_	согласовано						
45	40	10,95	_	согласовано						
40	41	4,27	_	согласовано						

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	544±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{541} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	541

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:37
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:2:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:3

 Система координат МСК-45

 Координаты, м
 Формулы, примененные для расчета средней квадратической

		коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
•	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
1	2	3	4	5	6	7	8
34	508968,35	2279111,71	508968,35	2279111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
44	_	_	508976,87	2279117,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_

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

			в све	Action of the	ectonomomenm na		
54	508975,47	2279116,56			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
55	508976,76	2279117,22			Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
56	508977,49	2279118,05		_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
30	508988,80	2279125,65	508988,80	2279125,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
46	508982,85	2279133,75	508982,85	2279133,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
47	508979,54	2279139,05	508979,54	2279139,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
48	508977,26	2279141,53	508977,26	2279141,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
49	508973,19	2279147,17	508973,19	2279147,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н1У			508970,97	2279150,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	_

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

				A011111111 0 111	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		
					(определений)		
н2У	_	_	508960,82	2279142,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н3У	_	_	508957,08	2279138,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
57	508972,60	2279146,98	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
58	508967,59	2279142,72	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
59	508962,62	2279138,15	_	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
53	508959,52	2279135,72	508959,52	2279135,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
52	508953,97	2279131,29	508953,97	2279131,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
51	508959,50	2279123,71	508959,50	2279123,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
50	508965,18	2279116,06	508965,18	2279116,06	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	_

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

					измерений (определений)		
34	508968,35	2279111,71	508968,35	2279111,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:3

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
34	44	10,08		согласовано
44	30	14,68		согласовано
30	46	10,05		_
46	47	6,25		_
47	48	3,37		_
48	49	6,96		_
49	н1У	3,66		согласовано
н1У	н2У	12,96		согласовано
н2У	нЗУ	5,01		согласовано
нЗУ	53	3,84		согласовано
53	52	7,10		_
52	51	9,38		_
51	50	9,53		_
50	34	5,38		согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 73
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	_

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

<u> </u>		- F :
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	704±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	632
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:32
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:3:

1. –

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:11

Система координат МСК-45

Обозначение характерных точек границ	характерных реестре недвижи		результате выполнения комплексных		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание закрепления точки
	Λ	Y	Λ	Y		итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	_		509009,56	2279098,47	Метод спутниковых геодезических	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) = 0.1 \text{ M}$	

Зона № 2

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

					измерений (определений)		
121	509003,64	2279106,43	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
120	509003,30	2279106,20	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
119	509003,53	2279105,87	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
126	509010,68	2279099,18	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
115	509014,18	2279101,59	509014,18	2279101,59	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
114	509020,47	2279107,12	509020,47	2279107,12	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
113	509028,85	2279113,78	509028,85	2279113,78	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
125	509025,14	2279119,52	509025,14	2279119,52	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
124	509019,42	2279127,07	509019,42	2279127,07	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
123	509016,25	2279130,83	509016,25	2279130,83	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
122	508997,19	2279115,77	508997,19	2279115,77	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
25	509000,96	2279110,27	509000,96	2279110,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
43	_	_	509003,81	2279105,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н11У	_	_	509009,56	2279098,47	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

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

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:11

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н11У	115	5,57	_	согласовано
115	114	8,38	_	согласовано
114	113	10,70	_	согласовано
113	125	6,83		_
125	124	9,47	_	_
124	123	4,92	_	_
123	122	24,29	_	_
122	25	6,67	_	_
25	43	5,35	_	согласовано
43	н11У	9,27	_	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, земельный участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	532±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{526} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	526
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	Рмин=300, Рмакс=2000

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	45.00.000411.51
7.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	45:26:080411:51
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилых домов и ведения личного подсобного
	(хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
0	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	
9.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:11:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:14

Система координат МСК-45

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
154	508972,23	2279166,73	508972,23	2279166,73	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
142	508975,70	2279170,23	508975,70	2279170,23	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
143	508977,61	2279172,09	508977,61	2279172,09	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
н14У			508982,90	2279177,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_

Зона № 2

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

				1		1	
н15У		_	508976,42	2279183,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н16У		_	508968,55	2279191,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н17У		_	508959,52	2279184,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
144	508982,14	2279177,02		_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
145	508976,63	2279182,50	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
146	508968,86	2279189,79	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
147	508945,39	2279173,25	508945,39	2279173,25	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
148	508952,59	2279166,60	508952,59	2279166,60	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
149	508957,35	2279161,55	508957,35	2279161,55	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
150	508959,59	2279159,56	508959,59	2279159,56	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
151	508961,63	2279157,32	508961,63	2279157,32	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
152	508965,45	2279160,98	508965,45	2279160,98	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
153	508969,62	2279164,36	508969,62	2279164,36	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
154	508972,23	2279166,73	508972,23	2279166,73	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:14

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения	
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
154	142	4,93		_	
142	143	2,67		_	
143	н14У	7,61		согласовано	
н14У	н15У	9,09		согласовано	
н15У	н16У	11,14		согласовано	
н16У	н17У	11,91		согласовано	
н17У	147	17,79		согласовано	
147	148	9,80		_	
148	149	6,94		_	
149	150	3,00		_	
150	151	3,03		_	
151	152	5,29		_	
152	153	5,37		_	
153	154	3,53	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, земельный участок 50
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	629±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	589

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:47
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:14:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:21

3она № 2 Система координат МСК-45 Координаты, м Формулы, примененные для расчета средней квадратической определены в содержатся в Едином погрешности определения результате выполнения Обозначение государственном Описание Метод определения координат характерных точек комплексных характерных реестре недвижимости границ (M_t), с подставленными в координат закрепления точки кадастровых работ точек границ такие формулы значениями и \mathbf{X} Y X Y итоговые (вычисленные) значения M_t, м 5 1 2 3 4 6 8 Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2190 508847.90 2279275,92 508847,90 2279275.92 Геодезический метод = 0.1 MMt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2201 508851,43 2279279,12 508851,43 2279279,12 Геодезический метод Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2Геолезический метол 508858,95 2279285,84 202 = 0.1 M $Mt = SORT(M1^2+M2^2) =$ Метод спутниковых 2279292,81 н24У 508866,02

геодезических

 $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0.1 \text{ M}$

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

<u> </u>			2 020	<u></u>	ectonosiomenini na	- Lan-1-1-2	
					измерений (определений)		
н25У	_	_	508859,11	2279299,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	_
192	508866,17	2279292,64	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
193	508859,19	2279299,83	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
194	508844,41	2279286,80	508844,41	2279286,80	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
195	508841,00	2279284,02	508841,00	2279284,02	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
196	508833,74	2279291,81	508833,74	2279291,81	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
н26У	_	_	508814,96	2279274,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
197	508815,23	2279274,41	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
198	508816,92	2279272,02	508816,92	2279272,02	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
199	508822,35	2279265,92	508822,35	2279265,92	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
200	508826,50	2279261,54	508826,50	2279261,54	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
191	508828,65	2279259,56	508828,65	2279259,56	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
190	508847,90	2279275,92	508847,90	2279275,92	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:21

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

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

				1
1	2	3	4	5
190	201	4,76	_	_
201	202	10,09	_	согласовано
202	н24У	9,93	_	согласовано
н24У	н25У	9,95	_	согласовано
н25У	194	19,74	_	согласовано
194	195	4,40	_	_
195	196	10,65	_	_
196	н26У	25,87	_	согласовано
н26У	198	2,80	_	согласовано
198	199	8,17	_	_
199	200	6,03	_	_
200	191	2,92	_	_
191	190	25,26	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 89
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	784±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{782} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	782
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	45:26:080411:40

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома и ведения личного подсобного козяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:21:

508952,59

1. —

148

508952,59

2279166,60

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:28

2279166,60

Система коорд	инат МСК-45						Зона № 2
Обозначение характерных	T .		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
точек границ	X	Y	X	Y	•	такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	•
1	2	3	4	5	6	7	8
233	508950,62	2279147,65	508950,62	2279147,65	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
234	508954,41	2279151,05	508954,41	2279151,05	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
151	508961,63	2279157,32	508961,63	2279157,32	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
150	508959,59	2279159,56	508959,59	2279159,56	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
149	508957,35	2279161,55	508957,35	2279161,55	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_

Геодезический метод

Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2

= 0.1 M

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

в сведениях в местоположении их границ							
147	508945,39	2279173,25	508945,39	2279173,25	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
226	508941,77	2279170,34	508941,77	2279170,34	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
225	508930,72	2279160,79	508930,72	2279160,79	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
224	508926,14	2279156,85	508926,14	2279156,85	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н28У	_	_	508925,62	2279156,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
н29У			508926,66	2279154,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н30У		_	508935,28	2279144,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
227	508925,96	2279154,60		_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
228	508934,84	2279144,96	_	_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
229	508936,83	2279146,45	508936,83	2279146,45	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
230	508942,57	2279140,69	508942,57	2279140,69	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
231	508948,13	2279146,27	508948,13	2279146,27	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
232	508950,06	2279148,22	508950,06	2279148,22	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
233	508950,62	2279147,65	508950,62	2279147,65	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:28

	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
233	234	5,09		_
234	151	9,56		_
151	150	3,03		_
150	149	3,00		_
149	148	6,94		_
148	147	9,80		_
147	226	4,64		_
226	225	14,60		_
225	224	6,04		_
224	н28У	0,64		согласовано
н28У	н29У	1,95		согласовано
н29У	н30У	13,12	_	согласовано
н30У	229	2,17		согласовано
229	230	8,13	_	_
230	231	7,88	_	_
231	232	2,74		_
232	233	0,80	_	_

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	_
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{AOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{606} = 9$

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

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	606
5.	Оценка расхождения P и P кад ($P - P$ кад), M^2	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:41
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	_
10.	Иные сведения	_

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:28:

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:30

Система координат МСК-45

Обозначение характерных точек границ	Коорди содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		инаты, м определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в	Описание закрепления точки
To tex I paining	X	Y	X	Y		такие формулы значениями и и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
249	509023,84	2279051,94	509023,84	2279051,94	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
250	509022,62	2279053,33	509022,62	2279053,33	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
251	509029,60	2279059,33	509029,60	2279059,33	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2	

3она № 2

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

				-		1	
						= 0,1 м	
111	509034,21	2279063,36	509034,21	2279063,36	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 m	_
112	509030,67	2279068,04	509030,67	2279068,04	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
106	_	_	509027,49	2279072,24	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
216	_	_	509024,86	2279075,83	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
215	_	_	509024,70	2279076,50	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
214	_	_	509023,02	2279078,33	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
213	_	_	509022,48	2279079,36	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
204	_	_	509021,12	2279080,85	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
н27У	_		509020,37	2279080,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	_
238	509027,10	2279072,54		_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0.1 + 0.1) / 2 = 0.1 M	_
239	509024,47	2279076,13		_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
240	509024,31	2279076,80		_	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 $= 0,1 M$	_
241	509022,63	2279078,63	_		Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	
242	509022,09	2279079,66			Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
243	509020,73	2279081,15			Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_
244	509020,28	2279080,48			Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M	_

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

	b ebegenink o meet on out one min in a puning							
205	509015,99	2279077,11	509015,99	2279077,11	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
206	509012,60	2279074,46	509012,60	2279074,46	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
207	509009,29	2279072,43	509009,29	2279072,43	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
208	509006,98	2279070,89	509006,98	2279070,89	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
209	509001,10	2279066,78	509001,10	2279066,78	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
245	509008,01	2279056,47	509008,01	2279056,47	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
246	509005,99	2279055,15	509005,99	2279055,15	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
247	509013,27	2279045,39	509013,27	2279045,39	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
248	509016,47	2279045,78	509016,47	2279045,78	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		
249	509023,84	2279051,94	509023,84	2279051,94	Геодезический метод	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 M		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:30

Обозначен	ие части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
249	250	1,85	_	_
250	251	9,20	_	_
251	111	6,12	_	_
111	112	5,87	_	согласовано
112	106	5,27	_	согласовано
106	216	4,45	_	согласовано
216	215	0,69	_	согласовано
215	214	2,48	_	согласовано
214	213	1,16	_	согласовано
213	204	2,02	_	согласовано

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

		в сведения о	Weet on out of the man in a puning		
204	н27У	0,92	_	согласовано	
н27У	205	5,43	_	согласовано	
205	206	4,30	_	согласовано	
206	207	3,88	_	согласовано	
207	208	2,78	_	согласовано	
208	209	7,17	_	согласовано	
209	245	12,41	_	_	
245	246	2,41	_	_	
246	247	12,18	_	_	
247	248	3,22	_	_	
248	249	9,61	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 45:26:080411:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, земельный участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($\mathbf{P} \pm \Delta \mathbf{P}$), \mathbf{m}^2	623±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{MOK}} = 3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	622
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (\mathbf{P} мин и \mathbf{P} макс), \mathbf{m}^2	Рмин=300, Рмакс=2000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	45:26:080411:33
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок								
	в сведениях о местоположении их границ								
1	2								
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка								
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ								
10.	Иные сведения								
4. Пояс	4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 45:26:080411:30 :								
1.	. _								

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

Система ко	Система координат МСК-45									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
контура	X	Y	R	X	Y	R		H HIOI OBBIC (BBI-INCJICHIBIC) SHA-ICHIM IVII; W		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1О	_		_	508970,69	2279120,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н2О	_	_	_	508959,66	2279135,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н3О			_	508954,16	2279131,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н4О	_	_	_	508965,20	2279116,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		
н1О				508970,69	2279120,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:32:

1 _

Система ко	ординат МС	К-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м R	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	Λ	1	K	<u> </u>	A Y			0
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Опис	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	строительства і	на земельном у	участке
Ì							Мотон			

Опис	anne meero	HOHOKCHII	и эдании	i, coopyme	iinn, oober	CIUD IICSE	івсршсіного (стринтельства на земельним участке
н6О	_		_	509016,12	2279061,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н7О	_		_	509008,97	2279055,87	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н8О	_		_	509014,29	2279049,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н5О	_	_		509021,45	2279054,96		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ городской округ, город Шадринск р- н, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:33:

1. | -

Система ко	ординат МС	К-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9О	_	_	_	508905,55	2279178,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н10О			_	508914,49	2279187,60	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н110	_	_	_	508910,17	2279191,88	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н12О	_	_	_	508901,23	2279182,66	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н9О	_		_	508905,55	2279178,38		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание мо	сто	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объек	тов нез	авершенного с	троительства на земельном участке	
								спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м	
	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:34									
№ п/п			Наимено		рактеристики	ſ			Значение характеристики	
1				2					3	
1.	Вид объект							здание		
2.	здания, соо	руже	ный государст ния, объекта н	іезавершеі	нного строите	льства	,	_		
3.	которого (к	оторі ного	мер земельног ых) расположе строительства	ены здание а	е, сооружение	, объект		45:26:080411:29		
4.			стный номер к ание, сооруже				ьства	45:26:080411		
5.	Адрес здан	ия, со	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Курганская обл., го Комиссаров, дом 79	родской округ Шадринск, город Шадринск, улица	
5.1.	строительст	гва (г	оположении з при отсутствии редеральной и	и адреса) в	в структуриров	ванном в				
5.2.			е сведения о м					_		
6.	Иные сведе	ния								
1.	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:34: 1. —									
				нтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 45:26:08		
Обознач ние характе	государственном реестре Спределены в ходе выполнения комплексных каластровых рабо						ых работ	Метод определения	Зона № 2 Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с	
ных точек		орди	наты, м	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	координат	подставленными в такие формулы значениями	
контур	a X		Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	

8

Метод

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

5

6

508860,97 2279236,20

3

н13О

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке		
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м		
н14О				508854,99	2279243,15	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		
н15О	_	_	_	508848,73	2279237,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н16О				508854,71	2279230,83	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н13О	_	_		508860,97	2279236,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кад	цастровым но	омером 4	45:26:080411:35			
№ п/п	• •			актеристики	· •			Значение характеристики		
1			2					3		
1. 2.	Вид объекта нед Ранее присвоени здания, сооруже	ный государст				i)	здание			
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	мер земельног ых) расположе	го участка ены здание	(земельных у	частков), в гра	аницах	45:26:080411:20			

45:26:080411

Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица

Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого

расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

4.

5.

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2								
		Комиссаров, дом 85							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в								
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:35:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:36 Система координат МСК-45

Система ко	ординат MCI	K-45						Зона № 2	
Обозначе ние характер	государ	катся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	•	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н17О	_	_	_	508799,61	2279301,86	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$	
н18О	_	_		508794,13	2279307,82	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н19О	_	_	_	508789,88	2279303,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н20О	_	_	_	508795,36	2279297,95	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$	

				KA	РТА-ПЛА	н терр	итории		
Оп	исание место	положения	і зданий					строительства на земельном участке	
					,		геодезических измерений (определений) Метод		
н17О	_	_		508799,61	2279301,86		метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
2. Сведе	ения о характери	стиках объек	та недвиж	кимости с кал	тастровым не	омером 45	5:26:080411:36		
№ п/п				актеристики			Значение характеристики		
1			2				3		
1.	Вид объекта нед						здание		
2.	Ранее присвоенн здания, сооруже)			
3.	Кадастровый но которого (которо незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	/ · •		45:26:080411:5		
4.	Уникальный уче расположены зда						45:26:080411		
5.	Адрес здания, со						Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 93		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	в адреса) в	структурирог	ванном в		_		
5.2.	Дополнительные					,,	_		
6.	Иные сведения								
3 Подел	нения к сведения	M OF OFT OUTO	попримии	лости с мапас	THORLIM HOM	ром 45.2	6.080411.36 .		
1.	— СВСДЕНИЯ —	W OU OUBCRIE	подвижи	пости с кадас	тровым пом	ром 73.2	0.000711.50 .		
1. Свеле	HNA U Xanaktenn	ых точках ко	HTVD9 061	ектя нелвиж	имости с кап	actnorkim	номером 45:26:0	80411:37	

Зона № 2

Система координат МСК-45

Опис	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов неза	вершенного с	троительства на земельном участке
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод		, ,	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с	
ных точек	Коорди		Радиус , м		наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	<u>Y</u>	R	X	Y	R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н21О	_	_	_	508988,48	2279103,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н22О	_	_	_	508982,62	2279111,08	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
н23О	_	_	_	508974,37	2279105,01	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
н24О	_	_	_	508980,24	2279097,19	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н21О	_	_	_	508988,48	2279103,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	здание				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:2							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 71							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_							
6.	Иные сведения	_							

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:37:

1. —

Система ко	ординат МС	K-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выпо комплексных кадастров			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	_	_	_	508897,88	2279202,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н26О	_	_	_	508892,27	2279208,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
н27О	_	_	_	508884,40	2279200,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н28О	_	_	_	508890,01	2279194,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н25О	_	_	_	508897,88	2279202,14	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	45:26:080411:4
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	45:26:080411
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43.20.000411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица
J.	тирое здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Комиссаров, дом 81
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:38:

1.

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

	ординат МС		V 1	,,	<u>'</u>		<u> </u>	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек		наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и и поговые (вычисленные) значения гит, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	_	_	_	508827,58	2279272,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н30О	_	_	_	508822,50	2279277,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н31О	_	_	_	508817,26	2279273,30	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н32О	_	_		508822,35	2279267,51	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н29О	_	_		508827,58	2279272,12		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах	
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	45:26:080411:21
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	45:26:080411
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43.20.000411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 89
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	_
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
6.	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:40 :

1. –

Система ко	ординат МС	К-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		-	ы в ходе вып ых кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м R	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
контура	<u> </u>	Y	K	<u> </u>	Y	K		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
							Метод	

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ										
Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
н34О	_	_	_	508948,03	2279147,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			
н35О	_	_	_	508942,75	2279152,38	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			
н36О	_	_		508937,39	2279146,99	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			
н33О	_	_		508942,68	2279141,73	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м			

(определений)

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке 1 2 3 5.2. Дополнительные сведения о местоположении — 6. Иные сведения —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:41:

1. | -

Система ко	ординат MCl	К-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения IVI _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	_	_	—	508999,76	2279070,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н38О	_	_	_	509008,16	2279076,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н39О	_	_	_	509002,69	2279083,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н40О	_	_		509000,20	2279082,27	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н41О				508999,06	2279083,81		Метод	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

				РИТОРИИ					
Оп	исание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	тов нез	завершенного (строительства на земельном участке	
							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м	
н42О	_		_	509001,55	2279085,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M	
н43О	_		_	508996,66	2279092,09	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н44О	_	_	_	508988,26	2279085,80	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
н37О	_		_	508999,76	2279070,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м	
2. Сведе	ния о характери	стиках объек	та нелвиж	кимости с кал	іастровым но	омером 4	15:26:080411:42		
№ п/п				актеристики		r		Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта нед				,		здание		
2.	Ранее присвоени здания, сооруже					(1)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	мер земельног ых) расположе	о участка сны здание	(земельных у	настков), в гра	аницах	45:26:080411:23		
4.	Уникальный уче расположены зд	тный номер к	адастровоі				45:26:080411		
5	A TROS DESCRIPTION OF						Vympovovog of a pomo rovov ovmy Hlormyvov pomo a Hlormyvov vymy		

5.

Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
		Комиссаров, дом 69							
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного								
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в								
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении								
6.	Иные сведения								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:42:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:43 Система координат МСК-45

Система ко	Система координат МСК-45									
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями		
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н45О	_	_	_	508810,45	2279280,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$		
н46О	_	_	_	508816,34	2279286,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н47О	_	_	_	508812,29	2279290,76	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
н48О	_	_		508806,40	2279285,31	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	исание место	положения	і зданий		строительства на земельном участке					
-				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			геодезических измерений (определений) Метод			
н45О		_		508810,45	2279280,96	_	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$		
2. Сведо	ения о характери	стиках объек	та недвих	кимости с кад	цастровым н	омером 4	5:26:080411:43			
№ п/п				актеристики		<u> </u>		Значение характеристики		
1			2	-			3			
1.	Вид объекта нед						здание			
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	• •	•		` .	1)	_			
3.	Кадастровый но которого (которо незавершенного	ых) расположе	ены здание	`	//		45:26:080411:187			
4.	Уникальный уче расположены зд						45:26:080411			
5.	Адрес здания, со						Курганская обл., го 91	ородской округ Шадринск, улица Комиссаров, дом		
5.1.	Сведения о мест строительства (п соответствии с ф	ри отсутствии	в адреса) в	структурирог	ванном в		_			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						_			
6.	Иные сведения									
3 Подел	нения к сведения	им об объемта	пеприли	лости с капас	THORLIM HOM	enom 45.2	6·080411·43 ·			
1	нения к сведения 	IM OU OUBERTE	недвижи	исти с кадас	тровым ном	срим 43.2	0.000411.45.			
1.6	<u>I</u>						4= 4 - 0	0044		
1. Сведо	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:44									

Зона № 2

Система координат МСК-45

Описа	ние место	положения	я зданиі		РТА-ПЛА ний, объек			строительства на земельном участке
Обозначе ние характер	Содера государо	жатся в Един ственном рее цвижимости	ЮМ	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коордиі	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Координаты, м Радиус, м		координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения ічі, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	_	_	_	508825,21	2279327,48	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н50О	_	_	_	508829,83	2279331,61	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н51О	_	_	_	508825,89	2279336,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н52О	_	_	_	508821,27	2279331,90	_	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:	адастровым номером 45:26:080411:44
--	------------------------------------

н49О

508825,21

2279327,48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

геодезических измерений (определений)

геодезических

измерений (определений) 0,1 м

 $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$

Метод спутниковых

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ								
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1	2	3							
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства								
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:17							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, дом 68							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—							
6.	Иные сведения	_							
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:44:								

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:45

Система координат МСК-45

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения \mathbf{M}_{t} , м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н53О	_	_	_	508942,68	2279204,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н54О	_	_	_	508947,69	2279209,78	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Зона № 2

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							(определений)					
н55О	_	_	_	508940,89	2279216,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м				
н56О	_	_	_	508935,88	2279210,96	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м				
н53О	_	_	_	508942,68	2279204,50	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$				

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	45:26:080411:45
№ п/п	Цанманаранна уарактариатики	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:45:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:46

	1. Сведения о характерных точках контура ооъекта недвижимости с кадастровым номером 45:20:080411:40 Система координат МСК-45 Зона № 2										
Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения			
ных точек	Координаты, м Радиус			Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м			
контура	X	Y	R	X Y		R		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н57О	_	_	—	508923,10	2279224,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н58О	_	_	_	508927,72	2279228,68	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н59О		_	_	508922,46	2279233,89	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			
н60О	_	_		508917,84	2279229,26	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
н57О	_	_		508923,10	2279224,05	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$			

	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ										
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
		(определений)										
2. Сведо	2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:46											
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики										
1	2	3										
1.	Вид объекта недвижимости	здание										
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства											
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:16										
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411										
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, дом 56										
	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного											
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде											
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_										
6.												
3 Поде	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:46:											
1.		20.000711.70.										
	<u></u> 1											
	ения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровы											
Систем	Система координат МСК-45											

CHCTEMA K	ординат м.С.	K-43						30Ha Jig 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n nioiobbie (bbi-nesiennbie) sna-ienna iviț, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	_	_	_	508981,81	2279177,32	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

KAPTA	А-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
попомения эпаний сооружений	ONT ANTAR HAZARANHALHAFA CTRANTATH CTRA HA ZAMATH HAM VHACTVA

Опис	ание место	положения	я здании	1, сооруже	нии, ооъек	стов неза	івершенного (строительства на земельном участке
							(определений)	
н62О		_	_	508976,63	2279182,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н63О	_	_	_	508971,82	2279177,34	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н64О		_	_	508976,99	2279172,35	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н61О	_	_	_	508981,81	2279177,32		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
2.	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	45:26:080411:14		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	45:26:080411		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:20:080411		
_	A	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица 9		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мая, дом 50		
5 1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного			
5.1.	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1	2 3									
	соответствии с федеральной информационной адресной системой виде									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения	_								

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:47:

1. –

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:48

Система ко	ординат МС	К-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	Координаты, м Радиу			Координаты, м		определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения wit, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	_	_	_	508960,28	2279187,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н66О		_		508965,40	2279192,58	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н67О		_		508959,55	2279198,44	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н68О	_	_	_	508954,42	2279193,31	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

				КА	РТА-ПЛА	H TEPP	ИТОРИИ		
Оп	исание место	положения	я зданиі	й, сооруже	ний, объен	стов неза	вершенного (строительства на земельном участке	
н65О	O — — 508960,28 2279187,46 —				2279187,46	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
2. Сведе	ения о характер	истиках объек	та недвих	кимости с кад	:26:080411:48				
№ п/п				рактеристики		•		Значение характеристики	
1			2					3	
1.	Вид объекта не,						здание		
2.	Ранее присвоен здания, сооруж					i)	_		
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	омер земельного вых) располож	го участка ены здани	(земельных у	частков), в гр		45:26:080411:15		
4.	Уникальный уч расположены зд						45:26:080411		
5.	Адрес здания, с	ооружения, об	ъекта неза	вершенного с	троительства		Курганская область, городской округ город Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, дом 52		
5.1.	Сведения о мес строительства (соответствии с	при отсутстви	и адреса) в	структуриро	ванном в	-	_		
5.2.	Дополнительны	• •					_		
6.	Иные сведения					-	_		
3. Поясн	нения к сведени	ям об объекте	недвижи	мости с кадас	стровым ном	ером 45:20	5:080411:48 :		
1. Сведе	ения о характер	ных точках ко	онтура обт	ьекта недвиж	имости с кад	астровым	номером 45:26:0	80411:49	
Система	а координат МС							Зона № 2	
Обознач ние характе	госудај	ожатся в Един оственном рее едвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	-	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
контур		Y	R	X	Y	R	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ	

Описа	ание место	положения	я зданий	і, сооруже	ний, объек	стов неза	вершенного с	строительства на земельном участке
н69О		I		509033,27	2279098,56	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н70О				509037,26	2279101,41	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н71О		Ι	_	509033,06	2279107,28	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н72О				509029,07	2279104,43	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н69О	_	_	_	509033,27	2279098,56		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)			
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах			
3.	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	45:26:080411:10		
	незавершенного строительства			
1	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	45:26:080411		
4.	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43.20.000411		

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	2 3									
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курганская область, г. Шадринск, ул. 9 Мая, д. 42								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_								
6.	Иные сведения									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:49:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:50 Система координат МСК-45

Система кос	ординат МСЬ			1				Зона № 2
Обозначе ние характер	государс	катся в Един ственном рее цвижимости		_	ы в ходе вып ых кадастров	ых работ Метод		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н73О	_	_	_	509046,81	2279076,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н74О	_	_	_	509052,93	2279080,91	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н75О	_	_	_	509049,17	2279086,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н76О	_	_	_	509042,86	2279081,31	_	Метод спутниковых	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M$

				КА	РТА-П.ЛА	H TEPI	РИТОРИИ				
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
					геодезических измерений (определений)						
н73О	_	_	_	509046,81	2279076,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$			
2. Свеле	ения о характери	стиках объек	та нелвих	кимости с ка	іастровым не	омером 4	45:26:080411:50				
№ п/п				актеристики				Значение характеристики			
1			2	-				3			
1.	Вид объекта нед						здание				
2.	Ранее присвоени здания, сооруже	• •	•		` •)	_				
3.	Кадастровый но которого (котор незавершенного	ых) расположе	ены здание			аницах	45:26:080411:9				
4.	Уникальный уче расположены зд	етный номер к	адастрово				45:26:080411				
5.	•				•		_				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного						Курганская област Шадринск, улица 9	ь, городской округ город Шадринск, город 9 Мая, дом 40			
5.2.											
6.											
3. Поясі	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:50 :										
1.			r1								
1 Cnore	1. C										
	1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:51 Система координат МСК-45 Зона № 2										
CHUICH	Система координат МСК-45										

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описа	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
Обозначе ние характер	Содержатся в Един государственном рес- недвижимости		Определены в ходе вып комплексных кадастров	_	Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения						
ных	Координаты м	Радиус	Кооплинаты м	Радиус,	определения	координат характерных точек границ (M _t), с						

Ооозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее цвижимости	венном реестре ижимости Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ Метод			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	·	Радиус , м	•	наты, м	Радиус, м	координат подставленными в таки	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		` '
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77О	_	_		509015,89	2279116,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н78О	_	_		509022,76	2279121,49		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н79О	_	_		509019,05	2279126,36		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 M
н80О	_	_	_	509012,18	2279121,12	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$
н77О	_	_		509015,89	2279116,25	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1.	Вид объекта недвижимости	здание				

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Оп	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке									
1	3									
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства									
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:11								
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411								
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица 9 Мая, дом 44								
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_								
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—								
6.	6. Иные сведения —									
3. Пояс	3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:51:									

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:73

Система координат МСК-45

Обозначе ние характер	государ	жатся в Един ственном рее движимости		_	ы в ходе вып ых кадастров		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения	
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	координат подставленными в такие фо	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения мі, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н81О	_	_	_	508921,69	2279162,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	
н82О	_	_	_	508926,57	2279167,03	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$	

Зона № 2

	КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Опис	Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке											
							(определений)					
н83О	_	_	_	508920,43	2279173,57	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м				
н84О	_	_	_	508915,55	2279168,98	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м				
н81О	_	_	_	508921,69	2279162,45	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м				

2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номер	юм 45:26:080411:73
No/	Have a van a ven a	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:73:

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 45:26:080411:75

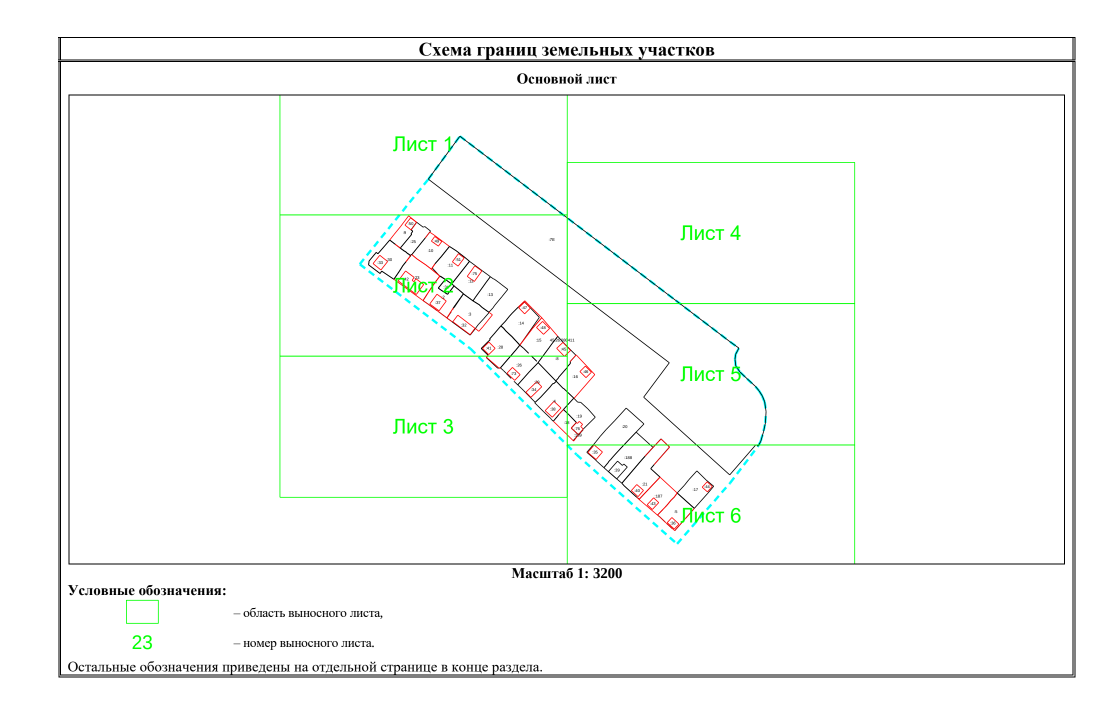
	ординат МС		<i>y</i> I				помером 45.20.0	Зона № 2
Обозначе ние характер	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями
контура	X	Y	R	X	Y	R		и итоговые (вычисленные) значения $\mathbf{M}_{t},$ м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н85О	_	_	_	509012,42	2279135,20	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н86О	_	_		509008,07	2279141,23	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н87О	_	_	_	508999,21	2279134,84	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м$
н88О	_	_	_	509003,56	2279128,81	_	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н85О	_	_		509012,42	2279135,20		Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

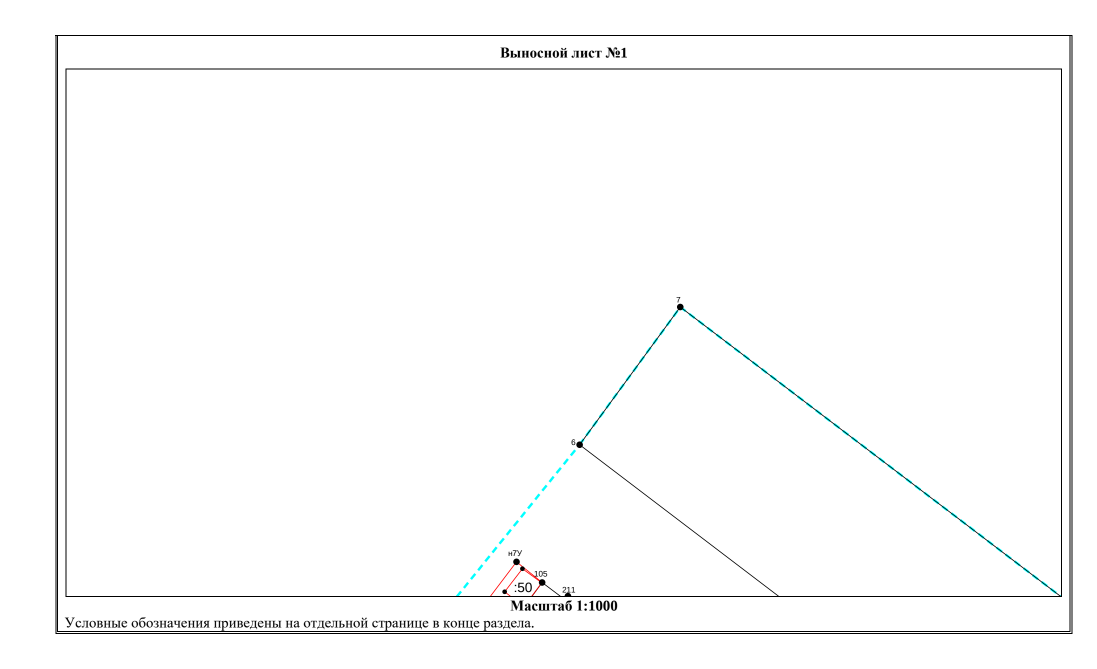
		(определений)		
2. Сведе	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	45:26:080411:75		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Вид объекта недвижимости	здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:12		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица Мая, дом 46		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_		
6.	Иные сведения	_		
\ 	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45:	• 26.080/11.75 •		

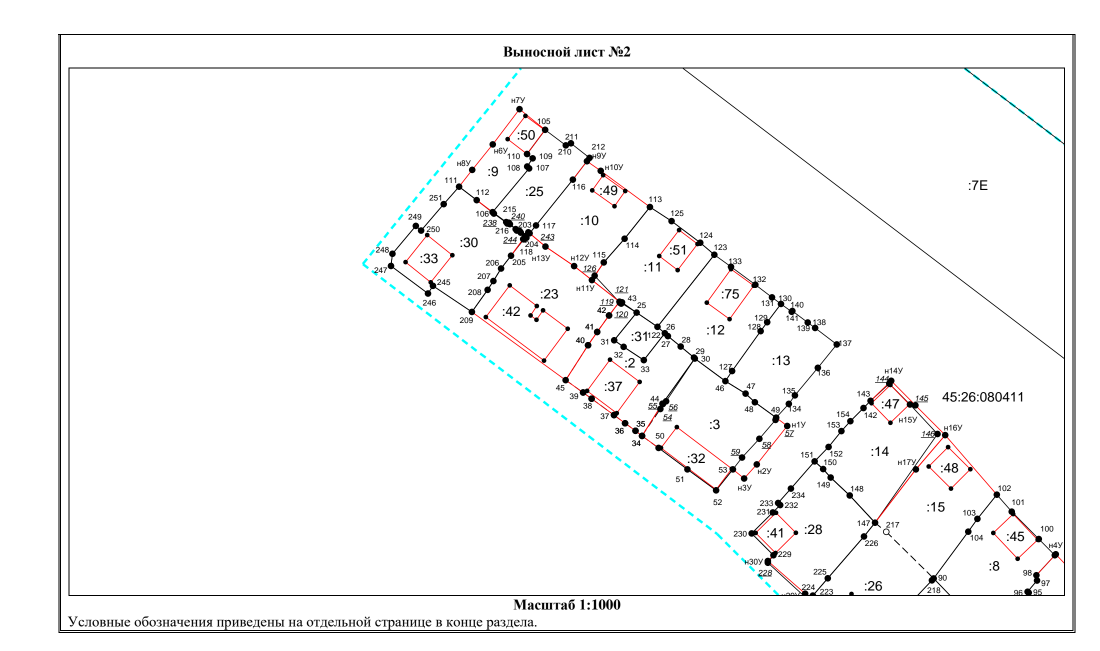
Система ко	ординат м.С.	N-45						Зона № 2
Обозначе ние характер	государственном реестре		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
ных точек	Коорди	наты, м	Радиус , м	Коорди	наты, м	Радиус, м	определения координат	координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
контура	X	Y	R	X	Y	R		n niolobbie (bbianeliennbie) snaaenna ivit, m
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н89О	_	_	_	508875,18	2279216,75	_	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ M}$

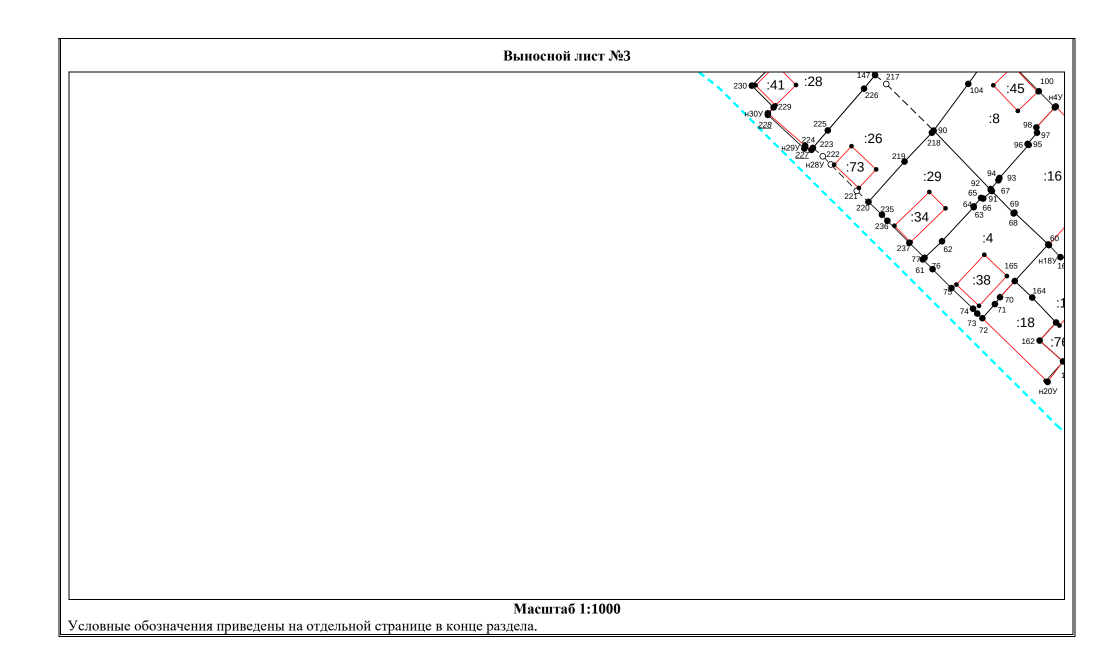
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке (определений) Метол спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$ н90О 508879,99 2279221,10 геодезических $0.1 \, \text{M}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$ н91О 508879,19 2279222,01 геодезических $0.1 \, \text{M}$ измерений (определений) Метол спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) =$ н92О 508880,98 2279223,60 геодезических 0,1 Mизмерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$ н93О 508878,40 2279226,38 геодезических 0.1 м измерений (определений) Метол спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$ н94О 508876,53 2279224,76 геодезических 0.1 м измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SORT(M1^2+M2^2) = SORT(0.6^2+0.08^2) =$ н95О 508874.36 2279226,95 геодезических 0.1 м измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$ н96О 508869,68 2279222,93 геодезических 0.1 м измерений (определений) н89О 508875,18 2279216,75 Метод $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0.6^2+0.08^2) =$

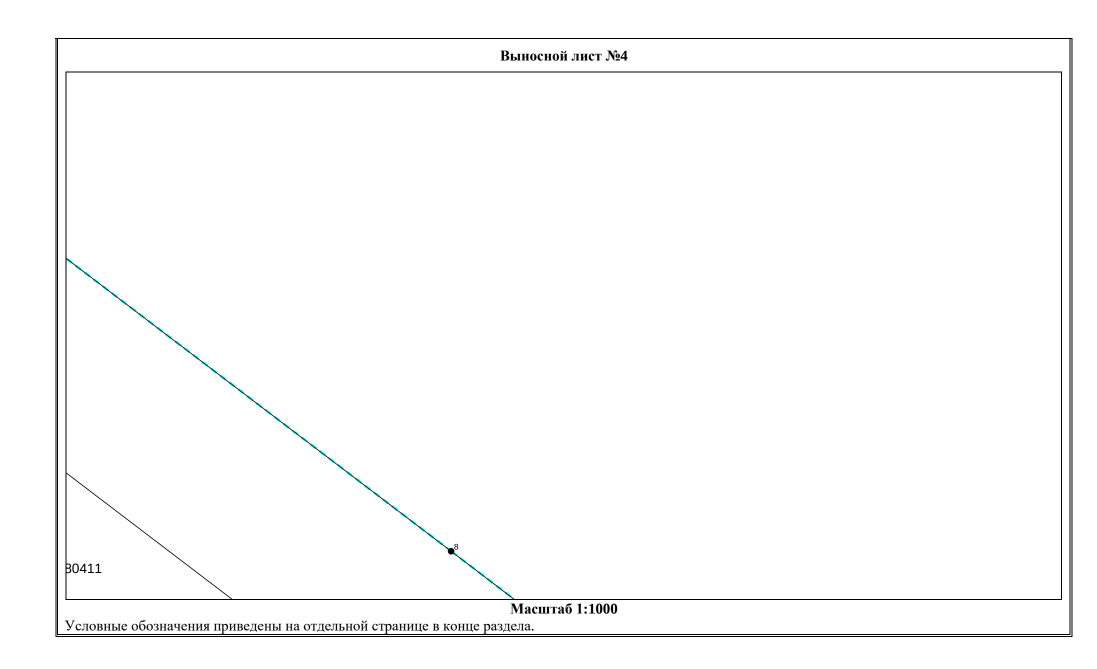
i		
	КАРТА-ПЛАН ТЕР	РИТОРИИ
Оп	исание местоположения зданий, сооружений, объектов не	завершенного строительства на земельном участке
		спутниковых 0,1 м геодезических измерений (определений)
2. Сведо	ения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером	45:26:080411:76
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	45:26:080411
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Курганская обл., городской округ Шадринск, город Шадринск, улица Комиссаров, дом 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	_
6.	Иные сведения	_
3. Пояс	нения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 45	:26:080411:76 :

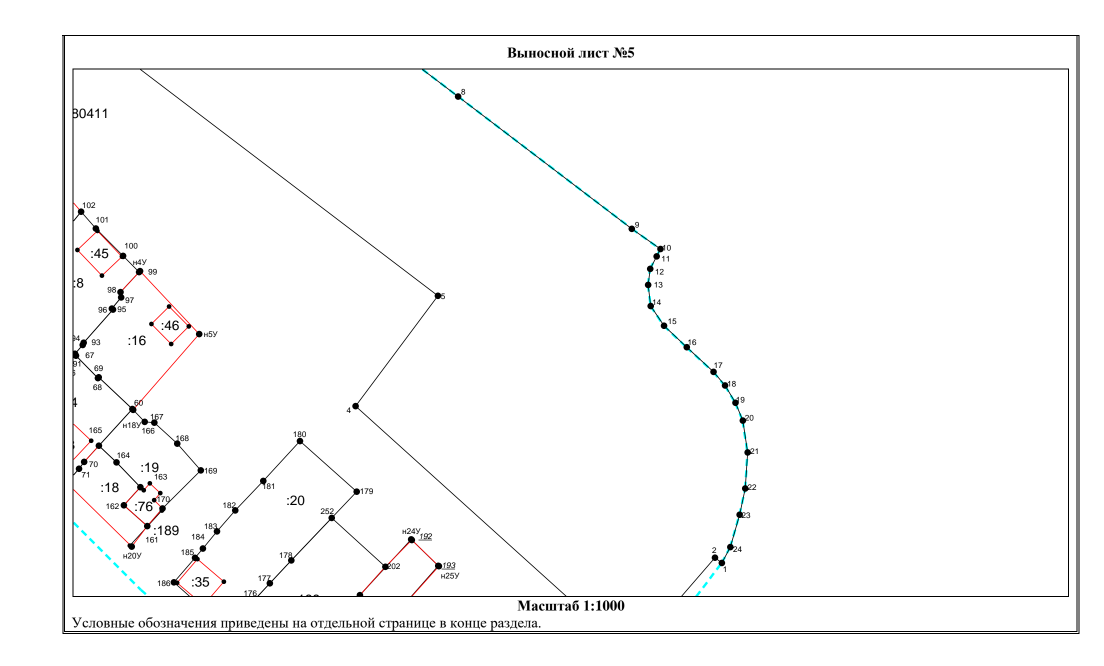


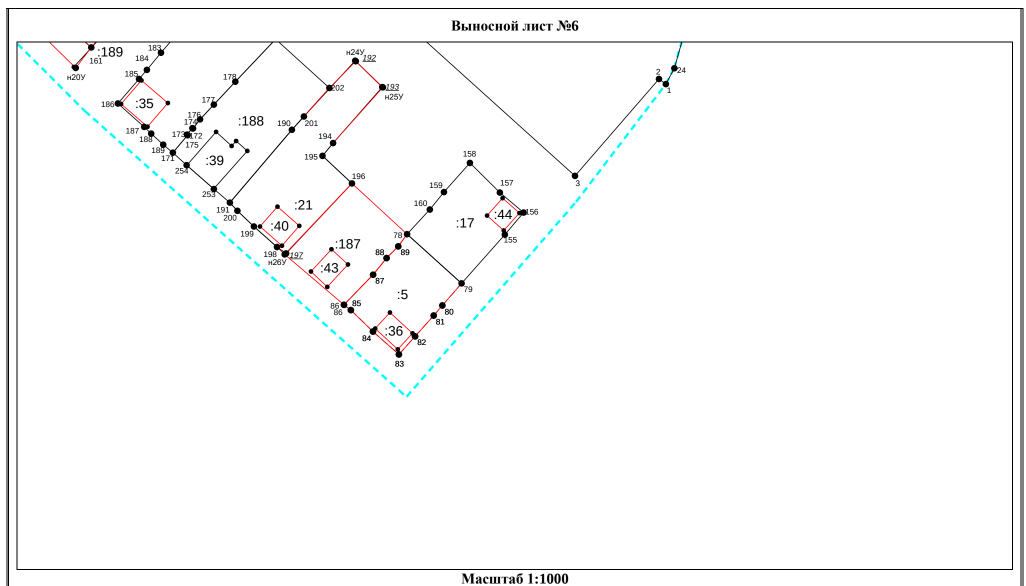












Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

	– существующая часть границы земельного участка,
	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
•	– характерная точка границы земельного участка,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивно элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивы элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	 часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктива элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного
	конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,