

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

57:25:0040323

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

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 10, от 26 февраля 2024 г., документ выдан Управление муниципального имущества и землепользования Администрации города Орла

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 1 июля 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление муниципального имущества и землепользования администрации города Орла

основной государственный регистрационный номер: 1025700826502

идентификационный номер налогоплательщика: 5701000921

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 ППК "Роскадастр" по Орловской области, адрес: 302001, Орловская обл, Орёл г, Розы Люксембург ул, д. 49*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Горностаева Наталья Николаевна*  
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: *126-359-199-75*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *9520, 13 апреля 2018 г.*

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

Контактный телефон: *8-4862-44-14-34, 8-906-6633431*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*302028, Орловская обл., г. Орёл, ул. Октябрьская, д. 26, кв. 28, obtii@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	27 февраля 2024 г.	****_***/****_ *****	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Управление муниципального имущества и землепользования администрации города Орла	26 февраля 2024 г.	10	Муниципальный контракт	—
3	Иной документ, выдан: Орловский городской Совет народных депутатов	30 октября 2008 г.	38/616-ГС	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Орёл"	—
4	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	3 мая 2023 г.	170-13600/2023-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
5	ЗАЯВЛЕНИЯ	1 марта 2024 г.	ГФДЗ-20240229-16791576629-4	Уведомление об отказе в предоставлении документов или информации о документах государственного фонда данных	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:25:0040323 в соответствии с Муниципальным контрактом №10 от 26 февраля 2024 года выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 33,31 га.

Заказчиком комплексных кадастровых работ является Управление муниципального имущества и землепользования администрации города Орла, ОГРН/ИНН:1025700826502/5701000921.

### Сведения о кадастровом инженерере

Кадастровые работы выполнены филиалом ППК "Роскадастр" по Орловской области, кадастровый инженер Горностаева Наталья Николаевна. СНИЛС 126-359-199-75, является членом СРО КИ Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров». Регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» 9520, дата включения в реестр СРО 13.04.2018 год. Сведения о СРО КИ Ассоциации «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров» содержатся в государственном реестре СРО КИ №002 от 08.07.2016г. Номер в государственном реестре кадастровых инженеров (Росреестр) 33505. Номер телефона 8-4862-44-14-34, Email:obtii@mail.ru.

### Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

Карта-план подготовлен в соответствии с Правилами землепользования и застройки городского округа "Город Орёл", утвержденными решением Орловского городского Совета народных депутатов от 30.10.2008 № 38/616-ГС (ред. от 24.11.2023 г). Согласно правилам землепользования и застройки городского округа "Город Орёл", земельные участки кадастрового квартала 57:25:0040323 находятся в зонах:

Ж-1 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более). Предельная минимальная площадь земельного участка- 800 кв. м, предельная максимальная площадь земельного участка не подлежит установлению.

О-2 - Зона размещения объектов социального назначения: предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.

Р-1 - Зона озелененных территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса): предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.

Т-1 - Зона транспортной инфраструктуры: предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь, не подлежат установлению.

### Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По данным кадастрового плана территории от 27.02.2024 КУВИ-001/2024-57712919 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:25:0040323 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено 93 объекта недвижимости:

1. 32 земельных участков, из которых в 32 местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию;

2. 61 объект капитального строительства, из которых 6 имеют уточненное местоположение, 55 объектов с отсутствием местоположения границ.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 43 объектов капитального строительства.

Образование земельных участков, уточнение местоположения границ земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, исправление реестровых ошибок в местоположении земельных участков и объектов капитального строительства не проводилось.

12 объектов капитального строительства (линейные сооружения) с кадастровыми номерами: 57:25:0040323:2439, 57:25:0040323:2612, 57:25:0040323:2615, 57:25:0040323:63, 57:25:0040323:68, 57:25:0040323:69, 57:25:0040323:71, 57:25:0040323:72, 57:25:0040323:75, 57:25:0040323:76, 57:25:0040323:77, 57:25:0040323:88, 57:25:0040323:2805, 57:25:0040323:59 не являются объектами комплексных кадастровых работ в соответствии с ст. 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности". В отношении данных объектов кадастровые работы не проводились.

При проведении кадастровых работ выявлены земельные участки, учтенные в кадастровом квартале 57:25:0040101, но фактически расположенные в квартале

57:25:0040323. Земельный участок 57:25:0040101:62, адрес: Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул. Metallургов, д. 23, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 57:25:0040323:78 и земельный участок 57:25:0040101:61, адрес: Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул. Metallургов, д. 21, на котором расположен объект капитального строительства с кадастровым номером 57:25:0040323:54. Данные земельные участки заняты многоквартирными домами, являются ранее учтенными и внесены в ЕГРН на основании оценочной описи земельных участков от 13.09.2005.

Границы и размер земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом, с элементами озеленения и благоустройства и иными предназначенными для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома объектами, согласно части 1 статьи 36 Жилищного кодекса Российской Федерации определяются в соответствии с требованиями земельного законодательства и законодательства о градостроительной деятельности.

Согласно статье 16 Федерального закона от 29 декабря 2004 года № 189-ФЗ «О введении в действие Жилищного кодекса Российской Федерации» (далее - Закон № 189-ФЗ) земельный участок, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав данного дома объекты недвижимого имущества, который сформирован до введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации и в отношении которого проведен государственный кадастровый учет, переходит бесплатно в общую долевую собственность собственников помещений в многоквартирном доме.

В случае, если земельный участок, на котором расположены многоквартирный дом и иные входящие в состав такого дома объекты недвижимого имущества, не сформирован до введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации, на основании решения общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме любое уполномоченное указанным собранием лицо вправе обратиться в органы государственной власти или органы местного самоуправления с заявлением о формировании земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом.

Согласно части 2 статьи 6 Федерального закона от 29.12.2004 N 191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации" до вступления в силу в установленном порядке технических регламентов по размещению, проектированию, строительству и эксплуатации зданий, строений, сооружений в случае, если застроенные территории не разделены на земельные участки, границы земельных участков, на которых расположены многоквартирные дома, устанавливаются посредством подготовки проектов планировки территорий и проектов межевания территорий, которые утверждаются главой местной администрации поселения, главой местной администрации городского округа с соблюдением процедуры публичных слушаний в соответствии со статьей 46 ГрК РФ. Не допускается требовать в указанном случае предоставление других документов для утверждения проектов планировки территорий, проектов межевания территорий. В соответствии с частью 4 статьи 43 ГрК РФ при подготовке проектов межевания территорий размеры земельных участков в границах застроенных территорий устанавливаются с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил, действовавших в период застройки указанных территорий.

Для определения границ земельных участков, занятых многоквартирными домами, в рамках комплексных кадастровых работ, необходимы сведения, содержащиеся в документах, определяющих местоположение границ земельного участка при его образовании, либо при отсутствии такого документа в соответствии с утвержденным проектом межевания территории. В связи с этим были направлены запросы в Управление муниципального имущества и землепользования Администрации г. Орла (исх. 2946/24 от 19.06.2024), Управление градостроительства Администрации г. Орла (исх. 2941/24 от 19.06.2024), Управление градостроительства, архитектуры и землеустройства Орловской области (исх. 1186/24 от 14.03.2024). Получены ответы (вх. №6631 от 03.07.2024, вх.2685 от 22.03.2024), свидетельствующие об отсутствии документов об образовании земельных участков под многоквартирными домами. Границы объектов недвижимости 57:25:0040101:62, 57:25:0040323:78 не уточнялись.

Здание с кадастровым номером 57:25:0040323:2610 фактически расположено в кадастровом квартале 57:25:0040305, который не является территорией выполнения комплексных кадастровых работ.

Границы объектов недвижимости с кадастровыми номерами: 57:25:0040323:2436, 57:25:0040323:2611, 57:25:0040323:42, 57:25:0040323:47, 57:25:0040323:48, 57:25:0040323:2815, 57:25:0040323:70, 57:25:0040323:85, 57:25:0040323:86 не удалось определить на местности, связь с правообладателями не установлена, не обеспечен доступ в соответствии с ч. 6 ст. 42.6 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности».

Объект капитального строительства с кадастровым номером 57:25:0040323:2800 совпадает с объектом 57:25:0040305:4440, 57:25:0040323:51 совпадает с объектом 57:25:0040305:2598 по характеристикам и местоположению.

Здание с кадастровым номером 57:25:0040307:312 не полностью расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040323:1; здание с кадастровым номером 57:25:0040307:65 не полностью расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040323:11; здание с кадастровым номером 57:25:0040323:62 не полностью расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040323:2; здание с кадастровым номером

57:25:0040307:67 не полностью расположено в границах земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040323:14.

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

**Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Пункт государственной геодезической сети - " Грачевка ", тип знака -"пирамида", класс сети-"4", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака -сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети - " Спицыно", тип знака-"пирамида", класс сети-"2", система координат "МСК-57.1", наружный знак пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки - сохранился, Пункт государственной геодезической сети "Саханский Поселок", тип знака -" пирамида", класс сети-"3", система координат "МСК-57.1" наружный знака пункта - утрачен, центр знака - сохранился, марки – сохранился.

**Сведения о средствах измерений**

При выполнении кадастровых работ использовались следующие средства измерений и оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS, Заводской №10222817, Свидетельство о поверке №С-ГСХ/28-09-2023/282005486, выдано 28.09.2023г. действительно до 27.09.2024г. Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS, Заводской №10223358, Свидетельство о поверке №С-ГСХ/28-09-2023/282005485, выдано 28.09.2023г. действительно до 27.09.2024г

**Сведения об образуемых земельных участках**

На территории кадастрового квартала 57:25:0040323 при проведение комплексных кадастровых работ образование новых земельных участков не осуществлялось.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

На территории кадастрового квартала 57:25:0040323 при проведение комплексных кадастровых работ уточнение границ земельных участков не осуществлялось.

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

На территории кадастрового квартала 57:25:0040323 при проведение комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков не осуществлялось.

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

Уточнение местоположения на земельных участках зданий, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но описание местоположения которых отсутствует — 43 шт.;

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

На территории кадастрового квартала 57:25:0040323 при проведение комплексных кадастровых работ исправление реестровых ошибок в отношении местоположений объектов капитального строительства не осуществлялось.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27 июня 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пирамида. 2	Спицыно, пирамида	МСК-57 зона 1	364 683,00	1 285 478,94	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	пирамида. 4	Грачёвка, пирамида		353 803,05	1 293 463,12	Сохранился		
3	пирамида. 3	Саханский Поселок, пирамида		354 338,36	1 279 212,51	Утрачен		

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10223358	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/28-09-2023/282005485, выдано 28.09.2023г. действительно до 27.09.2024г
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10222817	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/28-09-2023/282005486, выдано 28.09.2023г. действительно до 27.09.2024г.

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

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

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		



### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

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

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка \_\_\_\_\_ :**

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : обозначение земельного участка		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				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
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

№ п/п	Наименование характеристики	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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4733 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040305:4733(1)

н10	—	—	—	364 205,32	1 293 896,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 224,13	1 293 914,36	—		
н30	—	—	—	364 225,14	1 293 913,35	—		
н40	—	—	—	364 230,23	1 293 918,57	—		
н50	—	—	—	364 229,27	1 293 919,61	—		
н60	—	—	—	364 248,08	1 293 937,67	—		
н70	—	—	—	364 239,22	1 293 946,62	—		
н80	—	—	—	364 230,44	1 293 938,16	—		
н90	—	—	—	364 228,97	1 293 939,66	—		
н100	—	—	—	364 225,82	1 293 936,40	—		
н110	—	—	—	364 227,30	1 293 934,86	—		
н120	—	—	—	364 196,48	1 293 905,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 205,32	1 293 896,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

57:25:0040305:4733(2)

н10	—	—	—	364 248,08	1 293 937,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 239,22	1 293 946,62	—		
н30	—	—	—	364 230,44	1 293 938,16	—		
н40	—	—	—	364 227,30	1 293 934,86	—		
н50	—	—	—	364 196,48	1 293 905,16	—		
н60	—	—	—	364 205,32	1 293 896,05	—		
н70	—	—	—	364 224,13	1 293 914,36	—		
н80	—	—	—	364 229,27	1 293 919,61	—		
н10	—	—	—	364 248,08	1 293 937,67	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4733 :

№ 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	Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/В, Инвентарный номер 12438
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4733 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4401 :

Система координат	<u>МСК-57</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 178,74	1 293 920,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 185,82	1 293 927,74	—		
н30	—	—	—	364 179,18	1 293 934,40	—		
н40	—	—	—	364 172,20	1 293 927,57	—		
н10	—	—	—	364 178,74	1 293 920,77	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4401 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4401 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4441 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040305:4441(1)

н10	—	—	—	364 167,72	1 293 891,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 158,48	1 293 900,72	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	364 153,67	1 293 896,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	364 152,32	1 293 897,44	—		
н50	—	—	—	364 150,54	1 293 895,72	—		
н60	—	—	—	364 151,89	1 293 894,34	—		
н70	—	—	—	364 144,93	1 293 887,59	—		
н80	—	—	—	364 154,17	1 293 878,10	—		
н90	—	—	—	364 156,58	1 293 880,43	—		
н100	—	—	—	364 157,13	1 293 879,84	—		
н110	—	—	—	364 157,55	1 293 880,25	—		
н120	—	—	—	364 157,01	1 293 880,84	—		
н130	—	—	—	364 164,89	1 293 888,34	—		
н140	—	—	—	364 165,37	1 293 887,84	—		
н150	—	—	—	364 166,06	1 293 888,50	—		
н160	—	—	—	364 165,54	1 293 889,04	—		
н10	—	—	—	364 167,72	1 293 891,18	—		
57:25:0040305:4441(2)								
н10	—	—	—	364 154,17	1 293 878,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 164,89	1 293 888,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	364 165,37	1 293 887,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	364 166,06	1 293 888,50	—		
н50	—	—	—	364 165,54	1 293 889,04	—		
н60	—	—	—	364 167,72	1 293 891,18	—		
н70	—	—	—	364 166,52	1 293 892,45	—		
н80	—	—	—	364 167,38	1 293 893,30	—		
н90	—	—	—	364 166,05	1 293 894,69	—		
н100	—	—	—	364 165,14	1 293 893,85	—		
н110	—	—	—	364 161,09	1 293 898,02	—		
н120	—	—	—	364 162,01	1 293 898,87	—		
н130	—	—	—	364 160,50	1 293 900,45	—		
н140	—	—	—	364 159,60	1 293 899,56	—		
н150	—	—	—	364 158,48	1 293 900,72	—		
н160	—	—	—	364 144,93	1 293 887,59	—		
н170	—	—	—	364 147,10	1 293 885,37	—		
н180	—	—	—	364 146,27	1 293 884,63	—		
н190	—	—	—	364 147,93	1 293 882,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	364 148,73	1 293 883,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	364 150,46	1 293 881,91	—		
н220	—	—	—	364 149,70	1 293 881,19	—		
н230	—	—	—	364 151,08	1 293 879,70	—		
н240	—	—	—	364 151,89	1 293 880,44	—		
н10	—	—	—	364 154,17	1 293 878,10	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4441 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/Ж
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4441 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4443 :

Система координат <u>МСК-57</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 133,07	1 293 836,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 137,92	1 293 840,69	—		
н30	—	—	—	364 122,78	1 293 856,57	—		
н40	—	—	—	364 118,15	1 293 852,00	—		
н10	—	—	—	364 133,07	1 293 836,15	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4443 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/Д
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4443 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4734 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 160,67	1 293 772,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 159,07	1 293 774,36	—		
н30	—	—	—	364 155,35	1 293 770,63	—		
н40	—	—	—	364 151,90	1 293 774,13	—		
н50	—	—	—	364 135,90	1 293 758,37	—		
н60	—	—	—	364 139,38	1 293 755,03	—		
н70	—	—	—	364 136,46	1 293 752,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 138,24	1 293 750,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 141,19	1 293 753,22	—		
н100	—	—	—	364 144,56	1 293 749,87	—		
н110	—	—	—	364 160,31	1 293 765,46	—		
н120	—	—	—	364 157,14	1 293 768,74	—		
н10	—	—	—	364 160,67	1 293 772,58	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4734 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4734 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:81 :

Система координат		МСК-57					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 173,65	1 293 826,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 178,49	1 293 830,65	—		
н30	—	—	—	364 171,96	1 293 837,40	—		
н40	—	—	—	364 167,28	1 293 832,92	—		
н10	—	—	—	364 173,65	1 293 826,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:81 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Инвентарный номер 54:401:002:011118450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 80Д
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** 57:25:0040323:81 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4440 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 157,84	1 293 805,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 167,65	1 293 815,72	—		
н30	—	—	—	364 146,25	1 293 837,58	—		
н40	—	—	—	364 136,13	1 293 827,73	—		
н50	—	—	—	364 136,71	1 293 827,00	—		
н60	—	—	—	364 113,67	1 293 803,70	—		
н70	—	—	—	364 112,48	1 293 805,08	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 105,35	1 293 798,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 127,98	1 293 774,86	—		
н100	—	—	—	364 135,15	1 293 781,80	—		
н110	—	—	—	364 140,62	1 293 787,08	—		
н120	—	—	—	364 131,73	1 293 797,38	—		
н130	—	—	—	364 125,26	1 293 791,49	—		
н140	—	—	—	364 122,16	1 293 794,85	—		
н150	—	—	—	364 145,64	1 293 817,92	—		
н160	—	—	—	364 155,33	1 293 808,01	—		
н10	—	—	—	364 157,84	1 293 805,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4440 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/Г:1001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:10, 57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4440 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4446 :

Система координат	<u>МСК-57</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 186,56	1 293 838,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 202,67	1 293 853,92	—		
н30	—	—	—	364 193,86	1 293 863,36	—		
н40	—	—	—	364 177,94	1 293 847,79	—		
н10	—	—	—	364 186,56	1 293 838,61	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4446 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/E
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4446 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4445 :**

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040305:4445(1)

n10	—	—	—	364 132,87	1 293 952,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
n20	—	—	—	364 145,80	1 293 939,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	364 156,65	1 293 949,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	364 152,24	1 293 953,77	—		
н50	—	—	—	364 190,86	1 293 990,95	—		
н60	—	—	—	364 194,38	1 293 986,97	—		
н70	—	—	—	364 197,12	1 293 990,15	—		
н80	—	—	—	364 184,52	1 294 002,91	—		
н10	—	—	—	364 132,87	1 293 952,61	—		
57:25:0040305:4445(2)								
н10	—	—	—	364 132,87	1 293 952,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 145,80	1 293 939,20	—		
н30	—	—	—	364 156,65	1 293 949,69	—		
н40	—	—	—	364 152,24	1 293 953,77	—		
н50	—	—	—	364 153,55	1 293 955,03	—		
н60	—	—	—	364 154,34	1 293 954,33	—		
н70	—	—	—	364 155,85	1 293 955,87	—		
н80	—	—	—	364 155,16	1 293 956,58	—		
н90	—	—	—	364 156,44	1 293 957,81	—		
н100	—	—	—	364 157,13	1 293 957,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	364 158,58	1 293 958,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120	—	—	—	364 157,88	1 293 959,21	—		
н130	—	—	—	364 162,18	1 293 963,34	—		
н140	—	—	—	364 162,92	1 293 962,61	—		
н150	—	—	—	364 164,49	1 293 964,17	—		
н160	—	—	—	364 163,81	1 293 964,91	—		
н170	—	—	—	364 173,36	1 293 974,10	—		
н180	—	—	—	364 173,92	1 293 973,54	—		
н190	—	—	—	364 175,31	1 293 974,93	—		
н200	—	—	—	364 174,77	1 293 975,46	—		
н210	—	—	—	364 178,57	1 293 979,13	—		
н220	—	—	—	364 179,05	1 293 978,62	—		
н230	—	—	—	364 180,50	1 293 980,02	—		
н240	—	—	—	364 180,00	1 293 980,50	—		
н250	—	—	—	364 190,86	1 293 990,95	—		
н260	—	—	—	364 194,38	1 293 986,97	—		
н270	—	—	—	364 197,12	1 293 990,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	364 184,52	1 294 002,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	364 179,58	1 293 998,09	—		
н300	—	—	—	364 178,93	1 293 998,85	—		
н310	—	—	—	364 177,53	1 293 997,52	—		
н320	—	—	—	364 178,20	1 293 996,77	—		
н320	—	—	—	364 176,87	1 293 995,47	—		
н330	—	—	—	364 176,17	1 293 996,22	—		
н340	—	—	—	364 174,77	1 293 994,91	—		
н350	—	—	—	364 175,46	1 293 994,10	—		
н360	—	—	—	364 174,29	1 293 992,95	—		
н370	—	—	—	364 173,60	1 293 993,74	—		
н380	—	—	—	364 172,10	1 293 992,29	—		
н390	—	—	—	364 172,80	1 293 991,50	—		
н400	—	—	—	364 171,61	1 293 990,35	—		
н410	—	—	—	364 170,90	1 293 991,09	—		
н420	—	—	—	364 169,45	1 293 989,70	—		
н430	—	—	—	364 170,19	1 293 988,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	—	—	—	364 169,06	1 293 987,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	364 168,41	1 293 988,58	—		
н460	—	—	—	364 166,93	1 293 987,17	—		
н470	—	—	—	364 167,58	1 293 986,46	—		
н480	—	—	—	364 166,26	1 293 985,14	—		
н490	—	—	—	364 165,56	1 293 985,84	—		
н500	—	—	—	364 164,22	1 293 984,50	—		
н510	—	—	—	364 164,89	1 293 983,79	—		
н520	—	—	—	364 160,66	1 293 979,71	—		
н530	—	—	—	364 159,93	1 293 980,45	—		
н540	—	—	—	364 158,45	1 293 979,00	—		
н550	—	—	—	364 159,19	1 293 978,25	—		
н560	—	—	—	364 155,02	1 293 974,19	—		
н570	—	—	—	364 154,17	1 293 975,06	—		
н580	—	—	—	364 152,47	1 293 973,39	—		
н590	—	—	—	364 153,31	1 293 972,52	—		
н600	—	—	—	364 149,20	1 293 968,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	—	—	—	364 148,25	1 293 969,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н620	—	—	—	364 146,50	1 293 967,55	—		
н630	—	—	—	364 147,39	1 293 966,75	—		
н640	—	—	—	364 143,05	1 293 962,52	—		
н650	—	—	—	364 142,21	1 293 963,39	—		
н660	—	—	—	364 140,55	1 293 961,72	—		
н670	—	—	—	364 141,32	1 293 960,84	—		
н10	—	—	—	364 132,87	1 293 952,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:4445 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/Б
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323



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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4445 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4439 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 107,28	1 293 756,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 115,98	1 293 765,58	—		
н30	—	—	—	364 097,57	1 293 783,32	—		
н40	—	—	—	364 095,00	1 293 780,69	—		
н50	—	—	—	364 094,11	1 293 781,43	—		
н60	—	—	—	364 091,57	1 293 778,94	—		
н70	—	—	—	364 092,42	1 293 778,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 089,28	1 293 775,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	364 107,28	1 293 756,89	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4439 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/И/И1
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:5065 :

Система координат <u>МСК-57</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 067,84	1 293 796,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 070,26	1 293 798,89	—		
н30	—	—	—	364 067,50	1 293 801,53	—		
н40	—	—	—	364 065,42	1 293 799,35	—		
н10	—	—	—	364 067,84	1 293 796,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040305:5065 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438\1Н
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:5065 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:82 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 208,58	1 293 958,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 218,59	1 293 968,38	—		
н30	—	—	—	364 214,67	1 293 971,95	—		
н40	—	—	—	364 214,76	1 293 972,04	—		
н50	—	—	—	364 212,08	1 293 974,80	—		
н60	—	—	—	364 202,03	1 293 964,86	—		
н10	—	—	—	364 208,58	1 293 958,50	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:82 :

№ 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	Инвентарный номер 18031, Инвентарный номер 54:401:002:011101660
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 80а
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** 57:25:0040323:82 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:80 :

Система координат		<u>МСК-57</u>					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 127,83	1 293 914,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	364 134,33	1 293 920,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30	—	—	—	364 129,95	1 293 925,17	—		
н40	—	—	—	364 123,42	1 293 918,80	—		
н10	—	—	—	364 127,83	1 293 914,35	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:80 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Инвентарный номер 54:401:002:011118460
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Металлургов, д 80Г
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** 57:25:0040323:80 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4803 :

Система координат <u>МСК-57</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 155,01	1 294 004,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 160,61	1 293 998,51	—		
н30	—	—	—	364 163,40	1 294 001,34	—		
н40	—	—	—	364 160,39	1 294 004,49	—		
н50	—	—	—	364 169,32	1 294 013,31	—		
н60	—	—	—	364 163,12	1 294 019,27	—		
н70	—	—	—	364 153,93	1 294 010,07	—		
н80	—	—	—	364 157,01	1 294 006,69	—		
н10	—	—	—	364 155,01	1 294 004,29	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4803 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:001:006531090:0014

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4803 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4442 :

Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040305:4442(1)

н10	—	—	—	364 108,43	1 293 928,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 120,10	1 293 940,16	—		
н30	—	—	—	364 107,55	1 293 952,98	—		
н40	—	—	—	364 108,01	1 293 953,43	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	364 104,04	1 293 957,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	364 107,59	1 293 961,54	—		
н70	—	—	—	364 102,99	1 293 966,38	—		
н80	—	—	—	364 099,07	1 293 962,29	—		
н90	—	—	—	364 066,94	1 293 931,77	—		
н100	—	—	—	364 067,93	1 293 930,91	—		
н110	—	—	—	364 062,64	1 293 925,42	—		
н120	—	—	—	364 061,73	1 293 926,21	—		
н130	—	—	—	364 027,06	1 293 892,66	—		
н140	—	—	—	364 023,04	1 293 888,77	—		
н150	—	—	—	364 027,70	1 293 883,97	—		
н160	—	—	—	364 031,37	1 293 887,45	—		
н170	—	—	—	364 035,48	1 293 883,30	—		
н180	—	—	—	364 039,57	1 293 887,32	—		
н190	—	—	—	364 043,49	1 293 883,34	—		
н200	—	—	—	364 041,12	1 293 880,83	—		
н210	—	—	—	364 062,71	1 293 859,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	364 040,02	1 293 837,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	364 049,63	1 293 827,26	—		
н240	—	—	—	364 093,50	1 293 870,10	—		
н250	—	—	—	364 083,80	1 293 880,22	—		
н260	—	—	—	364 070,33	1 293 867,54	—		
н270	—	—	—	364 065,58	1 293 872,45	—		
н280	—	—	—	364 067,40	1 293 874,48	—		
н290	—	—	—	364 050,80	1 293 891,01	—		
н300	—	—	—	364 048,22	1 293 888,28	—		
н310	—	—	—	364 044,62	1 293 892,01	—		
н320	—	—	—	364 071,11	1 293 917,62	—		
н330	—	—	—	364 072,28	1 293 916,42	—		
н340	—	—	—	364 073,97	1 293 918,14	—		
н350	—	—	—	364 074,76	1 293 917,23	—		
н360	—	—	—	364 076,82	1 293 919,40	—		
н370	—	—	—	364 076,03	1 293 920,16	—		
н380	—	—	—	364 077,76	1 293 921,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	364 076,66	1 293 923,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	364 098,15	1 293 944,01	—		
н410	—	—	—	364 104,77	1 293 937,30	—		
н420	—	—	—	364 102,65	1 293 934,68	—		
н10	—	—	—	364 108,43	1 293 928,81	—		
57:25:0040305:4442(2)								
н10	—	—	—	364 107,55	1 293 952,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 108,01	1 293 953,43	—		
н30	—	—	—	364 104,04	1 293 957,53	—		
н40	—	—	—	364 104,55	1 293 958,29	—		
н50	—	—	—	364 099,79	1 293 962,95	—		
н60	—	—	—	364 099,07	1 293 962,29	—		
н70	—	—	—	364 066,94	1 293 931,77	—		
н80	—	—	—	364 067,93	1 293 930,91	—		
н90	—	—	—	364 062,64	1 293 925,42	—		
н100	—	—	—	364 061,73	1 293 926,21	—		
н110	—	—	—	364 056,49	1 293 921,20	—		
н120	—	—	—	364 056,01	1 293 921,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	364 054,66	1 293 920,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	364 055,20	1 293 919,89	—		
н150	—	—	—	364 027,06	1 293 892,66	—		
н160	—	—	—	364 030,39	1 293 888,64	—		
н170	—	—	—	364 029,84	1 293 888,15	—		
н180	—	—	—	364 030,84	1 293 886,95	—		
н190	—	—	—	364 031,37	1 293 887,45	—		
н200	—	—	—	364 035,48	1 293 883,30	—		
н210	—	—	—	364 040,46	1 293 888,17	—		
н220	—	—	—	364 044,33	1 293 884,26	—		
н230	—	—	—	364 041,12	1 293 880,83	—		
н240	—	—	—	364 041,39	1 293 880,58	—		
н250	—	—	—	364 040,89	1 293 880,02	—		
н260	—	—	—	364 042,09	1 293 878,81	—		
н270	—	—	—	364 042,60	1 293 879,36	—		
н280	—	—	—	364 043,36	1 293 878,63	—		
н290	—	—	—	364 042,83	1 293 878,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	364 044,16	1 293 876,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	364 044,60	1 293 877,36	—		
н320	—	—	—	364 058,08	1 293 864,08	—		
н330	—	—	—	364 060,87	1 293 866,98	—		
н340	—	—	—	364 065,44	1 293 862,15	—		
н350	—	—	—	364 062,71	1 293 859,50	—		
н360	—	—	—	364 040,02	1 293 837,36	—		
н370	—	—	—	364 049,63	1 293 827,26	—		
н380	—	—	—	364 093,50	1 293 870,10	—		
н390	—	—	—	364 083,80	1 293 880,22	—		
н400	—	—	—	364 070,33	1 293 867,54	—		
н410	—	—	—	364 065,58	1 293 872,45	—		
н420	—	—	—	364 067,40	1 293 874,48	—		
н430	—	—	—	364 054,77	1 293 887,06	—		
н440	—	—	—	364 055,18	1 293 887,54	—		
н450	—	—	—	364 053,82	1 293 888,86	—		
н460	—	—	—	364 053,41	1 293 888,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	364 052,75	1 293 889,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	364 053,16	1 293 889,55	—		
н490	—	—	—	364 051,89	1 293 890,84	—		
н500	—	—	—	364 051,47	1 293 890,36	—		
н510	—	—	—	364 050,80	1 293 891,01	—		
н520	—	—	—	364 048,22	1 293 888,28	—		
н530	—	—	—	364 044,62	1 293 892,01	—		
н540	—	—	—	364 050,72	1 293 897,91	—		
н550	—	—	—	364 051,23	1 293 897,36	—		
н560	—	—	—	364 051,95	1 293 898,11	—		
н570	—	—	—	364 051,45	1 293 898,61	—		
н580	—	—	—	364 053,09	1 293 900,20	—		
н590	—	—	—	364 053,60	1 293 899,70	—		
н600	—	—	—	364 054,76	1 293 900,87	—		
н610	—	—	—	364 054,30	1 293 901,35	—		
н620	—	—	—	364 055,78	1 293 902,80	—		
н630	—	—	—	364 056,30	1 293 902,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	364 057,31	1 293 903,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	364 056,86	1 293 903,84	—		
н660	—	—	—	364 058,35	1 293 905,28	—		
н670	—	—	—	364 058,81	1 293 904,80	—		
н680	—	—	—	364 059,94	1 293 905,89	—		
н690	—	—	—	364 059,51	1 293 906,41	—		
н700	—	—	—	364 081,61	1 293 927,89	—		
н710	—	—	—	364 082,11	1 293 927,39	—		
н720	—	—	—	364 083,21	1 293 928,51	—		
н730	—	—	—	364 082,77	1 293 929,01	—		
н740	—	—	—	364 084,13	1 293 930,35	—		
н750	—	—	—	364 084,61	1 293 929,85	—		
н760	—	—	—	364 085,95	1 293 931,14	—		
н770	—	—	—	364 085,48	1 293 931,66	—		
н780	—	—	—	364 086,78	1 293 932,93	—		
н790	—	—	—	364 087,27	1 293 932,43	—		
н800	—	—	—	364 088,58	1 293 933,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	364 088,10	1 293 934,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	364 089,04	1 293 935,15	—		
н830	—	—	—	364 089,51	1 293 934,65	—		
н840	—	—	—	364 090,65	1 293 935,75	—		
н850	—	—	—	364 090,16	1 293 936,23	—		
н860	—	—	—	364 098,15	1 293 944,01	—		
н870	—	—	—	364 104,77	1 293 937,30	—		
н880	—	—	—	364 113,83	1 293 946,57	—		
н10	—	—	—	364 107,55	1 293 952,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4442 :

№ 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	Инвентарный номер 12438, Условный номер 57:10:08:0178:12438/1/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323



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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Metallургов ул, д 80
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040305:4442 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040307:312 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 193,72	1 294 123,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 203,82	1 294 133,68	—		
н30	—	—	—	364 201,51	1 294 136,16	—		
н40	—	—	—	364 202,84	1 294 137,59	—		
н50	—	—	—	364 202,57	1 294 137,84	—		
н60	—	—	—	364 199,58	1 294 134,76	—		
н70	—	—	—	364 196,81	1 294 137,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 194,96	1 294 137,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 193,15	1 294 136,09	—		
н100	—	—	—	364 191,47	1 294 136,06	—		
н110	—	—	—	364 190,29	1 294 134,91	—		
н120	—	—	—	364 190,16	1 294 133,30	—		
н130	—	—	—	364 188,48	1 294 131,47	—		
н140	—	—	—	364 188,50	1 294 129,57	—		
н10	—	—	—	364 193,72	1 294 123,90	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040307:312 :

№ 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	Инвентарный номер 17932, Условный номер 57:25:0:0:17932/1/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орел, ул Раздольная, д 57А
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** 57:25:0040307:312 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:61 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:61(1)

н10	—	—	—	364 090,15	1 293 512,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 093,26	1 293 514,81	—		
н30	—	—	—	364 093,73	1 293 514,29	—		
н40	—	—	—	364 096,47	1 293 516,69	—		
н50	—	—	—	364 095,63	1 293 517,59	—		
н60	—	—	—	364 103,75	1 293 524,49	—		
н70	—	—	—	364 104,60	1 293 523,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 107,29	1 293 525,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 106,88	1 293 526,32	—		
н100	—	—	—	364 111,51	1 293 530,08	—		
н110	—	—	—	364 112,00	1 293 529,58	—		
н120	—	—	—	364 114,74	1 293 531,98	—		
н130	—	—	—	364 113,85	1 293 532,96	—		
н140	—	—	—	364 122,29	1 293 540,33	—		
н150	—	—	—	364 123,11	1 293 539,36	—		
н160	—	—	—	364 126,07	1 293 541,91	—		
н170	—	—	—	364 125,61	1 293 542,45	—		
н180	—	—	—	364 131,08	1 293 547,18	—		
н190	—	—	—	364 131,53	1 293 546,65	—		
н200	—	—	—	364 134,38	1 293 549,18	—		
н210	—	—	—	364 133,63	1 293 550,16	—		
н220	—	—	—	364 141,62	1 293 557,14	—		
н230	—	—	—	364 142,47	1 293 556,17	—		
н240	—	—	—	364 145,34	1 293 558,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	364 144,91	1 293 559,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	364 149,28	1 293 563,06	—		
н270	—	—	—	364 149,76	1 293 562,56	—		
н280	—	—	—	364 152,51	1 293 564,94	—		
н290	—	—	—	364 151,69	1 293 565,88	—		
н300	—	—	—	364 159,63	1 293 572,48	—		
н310	—	—	—	364 160,33	1 293 571,66	—		
н320	—	—	—	364 162,85	1 293 573,89	—		
н330	—	—	—	364 162,18	1 293 574,60	—		
н340	—	—	—	364 165,09	1 293 577,04	—		
н350	—	—	—	364 163,91	1 293 578,46	—		
н360	—	—	—	364 156,67	1 293 587,24	—		
н370	—	—	—	364 151,71	1 293 582,96	—		
н380	—	—	—	364 151,26	1 293 583,40	—		
н390	—	—	—	364 148,97	1 293 581,34	—		
н400	—	—	—	364 148,43	1 293 581,96	—		
н410	—	—	—	364 146,63	1 293 580,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	364 148,00	1 293 578,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	364 146,87	1 293 577,78	—		
н440	—	—	—	364 145,95	1 293 578,85	—		
н450	—	—	—	364 143,24	1 293 576,55	—		
н460	—	—	—	364 143,73	1 293 576,05	—		
н470	—	—	—	364 133,10	1 293 566,95	—		
н480	—	—	—	364 132,70	1 293 567,53	—		
н490	—	—	—	364 130,09	1 293 565,32	—		
н500	—	—	—	364 129,58	1 293 565,92	—		
н510	—	—	—	364 127,75	1 293 564,41	—		
н520	—	—	—	364 129,22	1 293 562,70	—		
н530	—	—	—	364 127,95	1 293 561,61	—		
н540	—	—	—	364 127,00	1 293 562,73	—		
н550	—	—	—	364 124,38	1 293 560,44	—		
н560	—	—	—	364 124,84	1 293 559,92	—		
н570	—	—	—	364 113,96	1 293 550,64	—		
н580	—	—	—	364 113,52	1 293 551,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	364 110,83	1 293 548,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	364 110,39	1 293 549,35	—		
н610	—	—	—	364 108,61	1 293 547,81	—		
н620	—	—	—	364 109,90	1 293 546,23	—		
н630	—	—	—	364 108,59	1 293 545,02	—		
н640	—	—	—	364 107,63	1 293 546,21	—		
н650	—	—	—	364 104,85	1 293 543,75	—		
н660	—	—	—	364 105,33	1 293 543,22	—		
н670	—	—	—	364 094,73	1 293 533,99	—		
н680	—	—	—	364 094,29	1 293 534,53	—		
н690	—	—	—	364 091,81	1 293 532,36	—		
н700	—	—	—	364 091,32	1 293 532,89	—		
н710	—	—	—	364 089,57	1 293 531,33	—		
н720	—	—	—	364 090,91	1 293 529,79	—		
н730	—	—	—	364 089,75	1 293 528,78	—		
н740	—	—	—	364 088,81	1 293 529,81	—		
н750	—	—	—	364 086,27	1 293 527,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	364 086,65	1 293 527,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770	—	—	364 081,72	1 293 522,45	—			
н780	—	—	364 088,97	1 293 513,68	—			
н10	—	—	364 090,15	1 293 512,26	—			
57:25:0040323:61(2)								
н10	—	—	—	364 090,15	1 293 512,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 093,26	1 293 514,81	—		
н30	—	—	—	364 093,73	1 293 514,29	—		
н40	—	—	—	364 096,47	1 293 516,69	—		
н50	—	—	—	364 095,63	1 293 517,59	—		
н60	—	—	—	364 103,75	1 293 524,49	—		
н70	—	—	—	364 104,60	1 293 523,47	—		
н80	—	—	—	364 107,29	1 293 525,74	—		
н90	—	—	—	364 106,88	1 293 526,32	—		
н100	—	—	—	364 111,51	1 293 530,08	—		
н110	—	—	—	364 112,00	1 293 529,58	—		
н120	—	—	—	364 114,74	1 293 531,98	—		
н130	—	—	—	364 113,85	1 293 532,96	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	364 122,29	1 293 540,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	364 123,11	1 293 539,36	—		
н160	—	—	—	364 126,07	1 293 541,91	—		
н170	—	—	—	364 125,61	1 293 542,45	—		
н180	—	—	—	364 131,08	1 293 547,18	—		
н190	—	—	—	364 131,53	1 293 546,65	—		
н200	—	—	—	364 134,38	1 293 549,18	—		
н210	—	—	—	364 133,63	1 293 550,16	—		
н220	—	—	—	364 141,62	1 293 557,14	—		
н230	—	—	—	364 142,47	1 293 556,17	—		
н240	—	—	—	364 145,34	1 293 558,71	—		
н250	—	—	—	364 144,91	1 293 559,26	—		
н260	—	—	—	364 149,28	1 293 563,06	—		
н270	—	—	—	364 149,76	1 293 562,56	—		
н280	—	—	—	364 152,51	1 293 564,94	—		
н290	—	—	—	364 151,69	1 293 565,88	—		
н300	—	—	—	364 159,63	1 293 572,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	364 160,33	1 293 571,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	364 162,85	1 293 573,89	—		
н330	—	—	—	364 162,18	1 293 574,60	—		
н340	—	—	—	364 165,09	1 293 577,04	—		
н350	—	—	—	364 156,67	1 293 587,24	—		
н360	—	—	—	364 151,71	1 293 582,96	—		
н370	—	—	—	364 151,26	1 293 583,40	—		
н380	—	—	—	364 148,97	1 293 581,34	—		
н390	—	—	—	364 148,43	1 293 581,96	—		
н400	—	—	—	364 146,63	1 293 580,43	—		
н410	—	—	—	364 148,00	1 293 578,74	—		
н420	—	—	—	364 146,87	1 293 577,78	—		
н430	—	—	—	364 145,95	1 293 578,85	—		
н440	—	—	—	364 143,24	1 293 576,55	—		
н450	—	—	—	364 143,73	1 293 576,05	—		
н460	—	—	—	364 133,10	1 293 566,95	—		
н470	—	—	—	364 132,70	1 293 567,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	364 130,09	1 293 565,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	364 129,58	1 293 565,92	—		
н500	—	—	—	364 127,75	1 293 564,41	—		
н510	—	—	—	364 129,22	1 293 562,70	—		
н520	—	—	—	364 127,95	1 293 561,61	—		
н530	—	—	—	364 127,00	1 293 562,73	—		
н540	—	—	—	364 124,38	1 293 560,44	—		
н550	—	—	—	364 124,84	1 293 559,92	—		
н560	—	—	—	364 113,96	1 293 550,64	—		
н570	—	—	—	364 113,52	1 293 551,20	—		
н580	—	—	—	364 110,83	1 293 548,88	—		
н590	—	—	—	364 110,39	1 293 549,35	—		
н600	—	—	—	364 108,61	1 293 547,81	—		
н610	—	—	—	364 109,90	1 293 546,23	—		
н620	—	—	—	364 108,59	1 293 545,02	—		
н630	—	—	—	364 107,63	1 293 546,21	—		
н640	—	—	—	364 104,85	1 293 543,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	364 105,33	1 293 543,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	364 094,73	1 293 533,99	—		
н670	—	—	—	364 094,29	1 293 534,53	—		
н680	—	—	—	364 091,81	1 293 532,36	—		
н690	—	—	—	364 091,32	1 293 532,89	—		
н700	—	—	—	364 089,57	1 293 531,33	—		
н710	—	—	—	364 090,91	1 293 529,79	—		
н720	—	—	—	364 089,75	1 293 528,78	—		
н730	—	—	—	364 088,81	1 293 529,81	—		
н740	—	—	—	364 086,27	1 293 527,49	—		
н750	—	—	—	364 086,65	1 293 527,03	—		
н780	—	—	—	364 081,72	1 293 522,45	—		
н10	—	—	—	364 090,15	1 293 512,26	—		
57:25:0040323:61(3)								
н10	—	—	—	364 088,97	1 293 513,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 092,01	1 293 516,27	—		
н30	—	—	—	364 092,87	1 293 515,25	—		
н40	—	—	—	364 106,54	1 293 526,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	364 105,67	1 293 527,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	364 110,24	1 293 531,61	—		
н70	—	—	—	364 111,13	1 293 530,59	—		
н80	—	—	—	364 125,23	1 293 542,90	—		
н90	—	—	—	364 124,35	1 293 543,92	—		
н100	—	—	—	364 129,87	1 293 548,64	—		
н110	—	—	—	364 130,75	1 293 547,65	—		
н120	—	—	—	364 144,51	1 293 559,66	—		
н130	—	—	—	364 143,69	1 293 560,76	—		
н140	—	—	—	364 148,00	1 293 564,55	—		
н150	—	—	—	364 148,90	1 293 563,55	—		
н330	—	—	—	364 162,18	1 293 574,60	—		
н170	—	—	—	364 161,00	1 293 575,98	—		
н180	—	—	—	364 163,91	1 293 578,46	—		
н350	—	—	—	364 156,67	1 293 587,24	—		
н360	—	—	—	364 151,71	1 293 582,96	—		
н210	—	—	—	364 152,27	1 293 582,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	364 144,25	1 293 575,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н450	—	—	—	364 143,73	1 293 576,05	—		
н460	—	—	—	364 133,10	1 293 566,95	—		
н250	—	—	—	364 133,56	1 293 566,41	—		
н260	—	—	—	364 125,28	1 293 559,34	—		
н550	—	—	—	364 124,84	1 293 559,92	—		
н560	—	—	—	364 113,96	1 293 550,64	—		
н290	—	—	—	364 114,40	1 293 550,13	—		
н300	—	—	—	364 105,82	1 293 542,59	—		
н650	—	—	—	364 105,33	1 293 543,22	—		
н660	—	—	—	364 094,73	1 293 533,99	—		
н330	—	—	—	364 095,22	1 293 533,56	—		
н340	—	—	—	364 087,13	1 293 526,49	—		
н750	—	—	—	364 086,65	1 293 527,03	—		
н780	—	—	—	364 081,72	1 293 522,45	—		
н10	—	—	—	364 088,97	1 293 513,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:61 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 16703
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Родзевича-Белевича, д 23
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** 57:25:0040323:61 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:2616 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 079,19	1 293 541,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 073,03	1 293 548,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	364 068,39	1 293 544,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	364 074,58	1 293 537,49	—			
н10	—	—	—	364 079,19	1 293 541,52	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:2616 :

№ 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	Инвентарный номер 16750, Инвентарный номер 54:401:002:011101630, Условный номер 57:25:0:0:16750/1/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Родзевича-Белевича, д 23А
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** 57:25:0040323:2616 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:62 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:62(1)

н10	—	—	—	364 002,22	1 293 539,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 011,16	1 293 547,48	—		
н30	—	—	—	364 011,87	1 293 547,55	—		
н40	—	—	—	364 013,91	1 293 549,37	—		
н50	—	—	—	364 015,40	1 293 549,11	—		
н60	—	—	—	364 019,61	1 293 552,84	—		
н70	—	—	—	364 020,07	1 293 552,58	—		
н80	—	—	—	364 022,03	1 293 554,21	—		
н90	—	—	—	364 020,97	1 293 555,52	—		
н100	—	—	—	364 022,48	1 293 556,95	—		
н110	—	—	—	364 023,20	1 293 556,19	—		
н120	—	—	—	364 025,78	1 293 558,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	364 025,99	1 293 558,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	364 027,50	1 293 560,03	—		
н150	—	—	—	364 027,24	1 293 561,48	—		
н160	—	—	—	364 031,63	1 293 565,25	—		
н170	—	—	—	364 033,09	1 293 564,82	—		
н180	—	—	—	364 034,77	1 293 566,30	—		
н190	—	—	—	364 038,01	1 293 569,14	—		
н200	—	—	—	364 038,51	1 293 568,66	—		
н210	—	—	—	364 040,27	1 293 570,29	—		
н220	—	—	—	364 039,12	1 293 571,57	—		
н230	—	—	—	364 040,78	1 293 573,03	—		
н240	—	—	—	364 041,50	1 293 572,22	—		
н250	—	—	—	364 044,88	1 293 575,20	—		
н260	—	—	—	364 046,55	1 293 576,64	—		
н270	—	—	—	364 046,32	1 293 578,10	—		
н280	—	—	—	364 051,07	1 293 582,24	—		
н290	—	—	—	364 052,56	1 293 581,87	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	364 054,21	1 293 583,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	364 057,29	1 293 586,03	—		
н320	—	—	—	364 057,89	1 293 585,53	—		
н330	—	—	—	364 060,12	1 293 587,63	—		
н340	—	—	—	364 058,85	1 293 588,88	—		
н350	—	—	—	364 060,48	1 293 590,27	—		
н360	—	—	—	364 061,22	1 293 589,55	—		
н370	—	—	—	364 064,50	1 293 592,49	—		
н380	—	—	—	364 066,14	1 293 593,96	—		
н390	—	—	—	364 065,83	1 293 595,26	—		
н400	—	—	—	364 070,41	1 293 599,34	—		
н410	—	—	—	364 071,78	1 293 598,86	—		
н420	—	—	—	364 073,44	1 293 600,43	—		
н430	—	—	—	364 076,67	1 293 603,29	—		
н440	—	—	—	364 077,17	1 293 602,69	—		
н450	—	—	—	364 079,14	1 293 604,48	—		
н460	—	—	—	364 077,97	1 293 605,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	364 079,54	1 293 607,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	364 080,29	1 293 606,46	—		
н490	—	—	—	364 085,30	1 293 611,06	—		
н500	—	—	—	364 085,02	1 293 612,49	—		
н510	—	—	—	364 087,18	1 293 614,48	—		
н520	—	—	—	364 078,63	1 293 624,06	—		
н530	—	—	—	364 078,47	1 293 623,94	—		
н540	—	—	—	364 077,64	1 293 624,85	—		
н550	—	—	—	364 075,72	1 293 623,11	—		
н560	—	—	—	364 075,39	1 293 621,91	—		
н570	—	—	—	364 075,77	1 293 621,52	—		
н580	—	—	—	364 073,17	1 293 619,23	—		
н590	—	—	—	364 072,78	1 293 619,65	—		
н600	—	—	—	364 072,66	1 293 619,58	—		
н610	—	—	—	364 071,51	1 293 619,40	—		
н620	—	—	—	364 069,90	1 293 617,91	—		
н630	—	—	—	364 069,71	1 293 618,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	364 066,26	1 293 615,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	364 066,44	1 293 614,86	—		
н660	—	—	—	364 064,77	1 293 613,41	—		
н670	—	—	—	364 064,46	1 293 612,26	—		
н680	—	—	—	364 064,36	1 293 612,13	—		
н690	—	—	—	364 064,76	1 293 611,65	—		
н700	—	—	—	364 062,20	1 293 609,39	—		
н710	—	—	—	364 061,85	1 293 609,82	—		
н720	—	—	—	364 061,75	1 293 609,76	—		
н730	—	—	—	364 060,69	1 293 609,60	—		
н740	—	—	—	364 056,64	1 293 606,05	—		
н750	—	—	—	364 056,39	1 293 605,05	—		
н760	—	—	—	364 056,30	1 293 604,89	—		
н770	—	—	—	364 056,66	1 293 604,47	—		
н780	—	—	—	364 054,06	1 293 602,18	—		
н790	—	—	—	364 053,66	1 293 602,58	—		
н800	—	—	—	364 053,53	1 293 602,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	364 052,45	1 293 602,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	364 050,79	1 293 600,91	—		
н830	—	—	—	364 050,54	1 293 601,11	—		
н840	—	—	—	364 047,20	1 293 598,15	—		
н850	—	—	—	364 047,42	1 293 597,97	—		
н860	—	—	—	364 045,66	1 293 596,52	—		
н870	—	—	—	364 045,35	1 293 595,36	—		
н880	—	—	—	364 045,22	1 293 595,23	—		
н890	—	—	—	364 045,56	1 293 594,79	—		
н900	—	—	—	364 043,00	1 293 592,48	—		
н910	—	—	—	364 042,58	1 293 592,91	—		
н920	—	—	—	364 042,49	1 293 592,80	—		
н930	—	—	—	364 041,28	1 293 592,62	—		
н940	—	—	—	364 037,29	1 293 589,12	—		
н950	—	—	—	364 036,96	1 293 587,99	—		
н960	—	—	—	364 036,88	1 293 587,84	—		
н970	—	—	—	364 037,27	1 293 587,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	364 034,48	1 293 584,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	364 034,08	1 293 585,39	—		
н1000	—	—	—	364 033,96	1 293 585,26	—		
н1010	—	—	—	364 032,84	1 293 585,19	—		
н1020	—	—	—	364 031,26	1 293 583,62	—		
н1030	—	—	—	364 030,92	1 293 583,86	—		
н1040	—	—	—	364 027,65	1 293 580,81	—		
н1050	—	—	—	364 027,79	1 293 580,60	—		
н1060	—	—	—	364 026,08	1 293 579,06	—		
н1070	—	—	—	364 025,84	1 293 577,94	—		
н1080	—	—	—	364 025,75	1 293 577,84	—		
н1090	—	—	—	364 026,16	1 293 577,41	—		
н1100	—	—	—	364 023,62	1 293 575,10	—		
н1110	—	—	—	364 023,29	1 293 575,55	—		
н1120	—	—	—	364 023,20	1 293 575,48	—		
н1130	—	—	—	364 022,05	1 293 575,28	—		
н1140	—	—	—	364 019,99	1 293 573,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	364 020,93	1 293 572,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	364 016,35	1 293 568,38	—		
н1170	—	—	—	364 015,96	1 293 568,76	—		
н1180	—	—	—	364 015,80	1 293 568,61	—		
н1190	—	—	—	364 014,76	1 293 568,56	—		
н1200	—	—	—	364 013,20	1 293 567,12	—		
н1210	—	—	—	364 012,99	1 293 567,30	—		
н1220	—	—	—	364 009,66	1 293 564,35	—		
н1230	—	—	—	364 009,80	1 293 564,11	—		
н1240	—	—	—	364 008,22	1 293 562,77	—		
н1250	—	—	—	364 007,95	1 293 561,69	—		
н1260	—	—	—	364 007,85	1 293 561,48	—		
н1270	—	—	—	364 008,24	1 293 561,10	—		
н1280	—	—	—	364 003,31	1 293 556,54	—		
н1290	—	—	—	364 003,11	1 293 556,75	—		
н1300	—	—	—	363 994,25	1 293 548,40	—		
н10	—	—	—	364 002,22	1 293 539,70	—		

57:25:0040323:62(2)



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 002,22	1 293 539,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 011,16	1 293 547,48	—		
н30	—	—	—	364 011,87	1 293 547,55	—		
н40	—	—	—	364 013,91	1 293 549,37	—		
н50	—	—	—	364 015,40	1 293 549,11	—		
н60	—	—	—	364 019,61	1 293 552,84	—		
н70	—	—	—	364 020,07	1 293 552,58	—		
н80	—	—	—	364 022,03	1 293 554,21	—		
н90	—	—	—	364 020,97	1 293 555,52	—		
н100	—	—	—	364 022,48	1 293 556,95	—		
н110	—	—	—	364 023,20	1 293 556,19	—		
н120	—	—	—	364 025,78	1 293 558,56	—		
н130	—	—	—	364 025,99	1 293 558,72	—		
н140	—	—	—	364 027,50	1 293 560,03	—		
н150	—	—	—	364 027,24	1 293 561,48	—		
н160	—	—	—	364 031,63	1 293 565,25	—		
н170	—	—	—	364 033,09	1 293 564,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	364 034,77	1 293 566,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	364 038,01	1 293 569,14	—		
н200	—	—	—	364 038,51	1 293 568,66	—		
н210	—	—	—	364 040,27	1 293 570,29	—		
н220	—	—	—	364 039,12	1 293 571,57	—		
н230	—	—	—	364 040,78	1 293 573,03	—		
н240	—	—	—	364 041,50	1 293 572,22	—		
н250	—	—	—	364 044,88	1 293 575,20	—		
н260	—	—	—	364 046,55	1 293 576,64	—		
н270	—	—	—	364 046,32	1 293 578,10	—		
н280	—	—	—	364 051,07	1 293 582,24	—		
н290	—	—	—	364 052,56	1 293 581,87	—		
н300	—	—	—	364 054,21	1 293 583,34	—		
н310	—	—	—	364 057,29	1 293 586,03	—		
н320	—	—	—	364 057,89	1 293 585,53	—		
н330	—	—	—	364 060,12	1 293 587,63	—		
н340	—	—	—	364 058,85	1 293 588,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	364 060,48	1 293 590,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	364 061,22	1 293 589,55	—		
н370	—	—	—	364 064,50	1 293 592,49	—		
н380	—	—	—	364 066,14	1 293 593,96	—		
н390	—	—	—	364 065,83	1 293 595,26	—		
н400	—	—	—	364 070,41	1 293 599,34	—		
н410	—	—	—	364 071,78	1 293 598,86	—		
н420	—	—	—	364 073,44	1 293 600,43	—		
н430	—	—	—	364 076,67	1 293 603,29	—		
н440	—	—	—	364 077,17	1 293 602,69	—		
н450	—	—	—	364 079,14	1 293 604,48	—		
н460	—	—	—	364 077,97	1 293 605,81	—		
н470	—	—	—	364 079,54	1 293 607,29	—		
н480	—	—	—	364 080,29	1 293 606,46	—		
н490	—	—	—	364 085,30	1 293 611,06	—		
н500	—	—	—	364 085,02	1 293 612,49	—		
н510	—	—	—	364 087,18	1 293 614,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	364 078,63	1 293 624,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530	—	—	—	364 078,47	1 293 623,94	—		
н540	—	—	—	364 077,64	1 293 624,85	—		
н550	—	—	—	364 075,72	1 293 623,11	—		
н560	—	—	—	364 075,39	1 293 621,91	—		
н570	—	—	—	364 075,77	1 293 621,52	—		
н580	—	—	—	364 073,17	1 293 619,23	—		
н590	—	—	—	364 072,78	1 293 619,65	—		
н600	—	—	—	364 072,66	1 293 619,58	—		
н610	—	—	—	364 071,51	1 293 619,40	—		
н620	—	—	—	364 069,90	1 293 617,91	—		
н630	—	—	—	364 069,71	1 293 618,10	—		
н640	—	—	—	364 066,26	1 293 615,06	—		
н650	—	—	—	364 066,44	1 293 614,86	—		
н660	—	—	—	364 064,77	1 293 613,41	—		
н670	—	—	—	364 064,46	1 293 612,26	—		
н680	—	—	—	364 064,36	1 293 612,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	364 064,76	1 293 611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	364 062,20	1 293 609,39	—		
н710	—	—	—	364 061,85	1 293 609,82	—		
н720	—	—	—	364 061,75	1 293 609,76	—		
н730	—	—	—	364 060,69	1 293 609,60	—		
н740	—	—	—	364 056,64	1 293 606,05	—		
н750	—	—	—	364 056,39	1 293 605,05	—		
н760	—	—	—	364 056,30	1 293 604,89	—		
н770	—	—	—	364 056,66	1 293 604,47	—		
н780	—	—	—	364 054,06	1 293 602,18	—		
н790	—	—	—	364 053,66	1 293 602,58	—		
н800	—	—	—	364 053,53	1 293 602,49	—		
н810	—	—	—	364 052,45	1 293 602,37	—		
н820	—	—	—	364 050,79	1 293 600,91	—		
н830	—	—	—	364 050,54	1 293 601,11	—		
н840	—	—	—	364 047,20	1 293 598,15	—		
н850	—	—	—	364 047,42	1 293 597,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	364 045,66	1 293 596,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	364 045,35	1 293 595,36	—		
н880	—	—	—	364 045,22	1 293 595,23	—		
н890	—	—	—	364 045,56	1 293 594,79	—		
н900	—	—	—	364 043,00	1 293 592,48	—		
н910	—	—	—	364 042,58	1 293 592,91	—		
н920	—	—	—	364 042,49	1 293 592,80	—		
н930	—	—	—	364 041,28	1 293 592,62	—		
н940	—	—	—	364 037,29	1 293 589,12	—		
н950	—	—	—	364 036,96	1 293 587,99	—		
н960	—	—	—	364 036,88	1 293 587,84	—		
н970	—	—	—	364 037,27	1 293 587,43	—		
н980	—	—	—	364 034,48	1 293 584,96	—		
н990	—	—	—	364 034,08	1 293 585,39	—		
н1000	—	—	—	364 033,96	1 293 585,26	—		
н1010	—	—	—	364 032,84	1 293 585,19	—		
н1020	—	—	—	364 031,26	1 293 583,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	364 030,92	1 293 583,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1040	—	—	—	364 027,65	1 293 580,81	—		
н1050	—	—	—	364 027,79	1 293 580,60	—		
н1060	—	—	—	364 026,08	1 293 579,06	—		
н1070	—	—	—	364 025,84	1 293 577,94	—		
н1080	—	—	—	364 025,75	1 293 577,84	—		
н1090	—	—	—	364 026,16	1 293 577,41	—		
н1100	—	—	—	364 023,62	1 293 575,10	—		
н1110	—	—	—	364 023,29	1 293 575,55	—		
н1120	—	—	—	364 023,20	1 293 575,48	—		
н1130	—	—	—	364 022,05	1 293 575,28	—		
н1140	—	—	—	364 019,99	1 293 573,48	—		
н1150	—	—	—	364 020,93	1 293 572,55	—		
н1160	—	—	—	364 016,35	1 293 568,38	—		
н1170	—	—	—	364 015,96	1 293 568,76	—		
н1180	—	—	—	364 015,80	1 293 568,61	—		
н1190	—	—	—	364 014,76	1 293 568,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1200	—	—	—	364 013,20	1 293 567,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1210	—	—	—	364 012,99	1 293 567,30	—		
н1220	—	—	—	364 009,66	1 293 564,35	—		
н1230	—	—	—	364 009,80	1 293 564,11	—		
н1240	—	—	—	364 008,22	1 293 562,77	—		
н1250	—	—	—	364 007,95	1 293 561,69	—		
н1260	—	—	—	364 007,85	1 293 561,48	—		
н1270	—	—	—	364 008,24	1 293 561,10	—		
н1280	—	—	—	364 003,31	1 293 556,54	—		
н1290	—	—	—	364 003,11	1 293 556,75	—		
н1300	—	—	—	363 994,25	1 293 548,40	—		
н10	—	—	—	364 002,22	1 293 539,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:62 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:010666640
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2



1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Родзевича-Белевича, д 21
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** 57:25:0040323:62 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:2613 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 183,58	1 294 053,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 184,39	1 294 053,30	—		
н30	—	—	—	364 185,43	1 294 053,35	—		
н40	—	—	—	364 188,05	1 294 054,50	—		
н50	—	—	—	364 188,52	1 294 054,09	—		
н60	—	—	—	364 199,46	1 294 064,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	364 211,78	1 294 051,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80	—	—	—	364 212,13	1 294 051,61	—		
н90	—	—	—	364 215,30	1 294 048,02	—		
н100	—	—	—	364 223,81	1 294 056,08	—		
н110	—	—	—	364 221,36	1 294 059,71	—		
н120	—	—	—	364 221,95	1 294 060,23	—		
н130	—	—	—	364 205,04	1 294 078,45	—		
н140	—	—	—	364 219,72	1 294 091,68	—		
н150	—	—	—	364 230,08	1 294 080,25	—		
н160	—	—	—	364 239,10	1 294 088,82	—		
н170	—	—	—	364 218,71	1 294 110,30	—		
н180	—	—	—	364 212,68	1 294 104,53	—		
н190	—	—	—	364 211,36	1 294 105,89	—		
н200	—	—	—	364 195,89	1 294 091,35	—		
н210	—	—	—	364 191,70	1 294 095,70	—		
н220	—	—	—	364 177,52	1 294 082,46	—		
н230	—	—	—	364 177,22	1 294 081,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	364 177,32	1 294 081,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	364 181,41	1 294 076,80	—		
н260	—	—	—	364 182,72	1 294 078,22	—		
н270	—	—	—	364 188,51	1 294 072,08	—		
н280	—	—	—	364 179,57	1 294 063,57	—		
н290	—	—	—	364 179,89	1 294 063,18	—		
н300	—	—	—	364 178,70	1 294 060,58	—		
н310	—	—	—	364 178,67	1 294 059,73	—		
н320	—	—	—	364 179,16	1 294 058,66	—		
н10	—	—	—	364 183,58	1 294 053,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:2613 :

№ 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	Инвентарный номер 16713, Условный номер 57-57-01/012/2005-298
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орел, ул Раздольная, д 57
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** 57:25:0040323:2613 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:55 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:55(1)

н10	—	—	—	363 935,57	1 293 611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 944,16	1 293 601,31	—		
н30	—	—	—	363 950,67	1 293 606,92	—		
н40	—	—	—	363 950,04	1 293 607,60	—		
н50	—	—	—	363 951,90	1 293 609,14	—		
н60	—	—	—	363 951,96	1 293 609,07	—		
н70	—	—	—	363 955,35	1 293 611,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	363 955,29	1 293 611,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	363 957,16	1 293 613,52	—		
н100	—	—	—	363 957,73	1 293 612,77	—		
н110	—	—	—	363 968,54	1 293 621,91	—		
н120	—	—	—	363 967,98	1 293 622,57	—		
н130	—	—	—	363 969,84	1 293 624,14	—		
н140	—	—	—	363 969,91	1 293 624,07	—		
н150	—	—	—	363 973,20	1 293 626,84	—		
н160	—	—	—	363 973,14	1 293 626,91	—		
н170	—	—	—	363 974,98	1 293 628,45	—		
н180	—	—	—	363 975,59	1 293 627,77	—		
н190	—	—	—	363 981,08	1 293 632,35	—		
н200	—	—	—	363 984,59	1 293 628,03	—		
н210	—	—	—	363 990,28	1 293 632,61	—		
н220	—	—	—	363 989,71	1 293 633,32	—		
н230	—	—	—	363 991,57	1 293 634,81	—		
н240	—	—	—	363 991,65	1 293 634,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	363 995,08	1 293 637,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	363 995,00	1 293 637,58	—		
н270	—	—	—	363 996,83	1 293 639,05	—		
н280	—	—	—	363 997,42	1 293 638,36	—		
н290	—	—	—	364 008,28	1 293 647,11	—		
н300	—	—	—	364 007,76	1 293 647,77	—		
н310	—	—	—	364 009,59	1 293 649,25	—		
н320	—	—	—	364 009,66	1 293 649,16	—		
н330	—	—	—	364 013,00	1 293 651,92	—		
н340	—	—	—	364 012,96	1 293 651,98	—		
н350	—	—	—	364 014,76	1 293 653,43	—		
н360	—	—	—	364 015,33	1 293 652,77	—		
н370	—	—	—	364 020,70	1 293 657,09	—		
н380	—	—	—	364 023,98	1 293 652,86	—		
н390	—	—	—	364 029,62	1 293 657,14	—		
н400	—	—	—	364 029,13	1 293 657,84	—		
н410	—	—	—	364 031,00	1 293 659,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	364 031,08	1 293 659,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	364 034,50	1 293 661,74	—		
н440	—	—	—	364 034,43	1 293 661,83	—		
н450	—	—	—	364 036,28	1 293 663,22	—		
н460	—	—	—	364 036,82	1 293 662,54	—		
н470	—	—	—	364 047,76	1 293 670,68	—		
н480	—	—	—	364 047,24	1 293 671,33	—		
н490	—	—	—	364 049,04	1 293 672,71	—		
н500	—	—	—	364 049,10	1 293 672,64	—		
н510	—	—	—	364 052,42	1 293 675,18	—		
н520	—	—	—	364 052,36	1 293 675,25	—		
н530	—	—	—	364 054,14	1 293 676,61	—		
н540	—	—	—	364 054,62	1 293 675,91	—		
н550	—	—	—	364 061,23	1 293 680,90	—		
н560	—	—	—	364 053,47	1 293 691,05	—		
н570	—	—	—	364 050,32	1 293 688,63	—		
н580	—	—	—	364 050,00	1 293 689,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	364 047,35	1 293 687,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	364 047,79	1 293 686,42	—		
н610	—	—	—	364 039,88	1 293 680,60	—		
н620	—	—	—	364 039,37	1 293 681,21	—		
н630	—	—	—	364 036,69	1 293 679,08	—		
н640	—	—	—	364 036,97	1 293 678,77	—		
н650	—	—	—	364 032,47	1 293 675,43	—		
н660	—	—	—	364 032,17	1 293 675,75	—		
н670	—	—	—	364 029,33	1 293 673,59	—		
н680	—	—	—	364 029,72	1 293 673,12	—		
н690	—	—	—	364 021,48	1 293 667,06	—		
н700	—	—	—	364 021,04	1 293 667,61	—		
н710	—	—	—	364 018,34	1 293 665,53	—		
н720	—	—	—	364 018,65	1 293 665,14	—		
н730	—	—	—	364 016,19	1 293 663,23	—		
н740	—	—	—	364 012,84	1 293 667,60	—		
н750	—	—	—	364 010,42	1 293 665,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	364 010,15	1 293 666,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	364 007,48	1 293 663,89	—		
н780	—	—	—	364 007,92	1 293 663,31	—		
н790	—	—	—	363 999,87	1 293 656,99	—		
н800	—	—	—	363 999,43	1 293 657,51	—		
н810	—	—	—	363 996,78	1 293 655,37	—		
н820	—	—	—	363 997,01	1 293 655,00	—		
н830	—	—	—	363 992,36	1 293 651,31	—		
н840	—	—	—	363 991,99	1 293 651,70	—		
н850	—	—	—	363 989,28	1 293 649,45	—		
н860	—	—	—	363 989,68	1 293 648,95	—		
н870	—	—	—	363 981,46	1 293 642,49	—		
н880	—	—	—	363 981,09	1 293 642,89	—		
н890	—	—	—	363 978,34	1 293 640,78	—		
н900	—	—	—	363 978,66	1 293 640,41	—		
н910	—	—	—	363 976,17	1 293 638,53	—		
н920	—	—	—	363 972,66	1 293 642,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	363 970,20	1 293 640,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н940	—	—	—	363 969,82	1 293 641,16	—		
н950	—	—	—	363 967,14	1 293 638,84	—		
н960	—	—	—	363 967,66	1 293 638,21	—		
н970	—	—	—	363 959,72	1 293 631,57	—		
н980	—	—	—	363 959,17	1 293 632,23	—		
н990	—	—	—	363 956,43	1 293 629,96	—		
н1000	—	—	—	363 956,74	1 293 629,52	—		
н1010	—	—	—	363 952,25	1 293 625,65	—		
н1020	—	—	—	363 951,89	1 293 626,09	—		
н1030	—	—	—	363 949,18	1 293 623,77	—		
н1040	—	—	—	363 949,67	1 293 623,25	—		
н1050	—	—	—	363 941,62	1 293 616,51	—		
н1060	—	—	—	363 941,13	1 293 617,07	—		
н1070	—	—	—	363 938,50	1 293 614,79	—		
н1080	—	—	—	363 938,83	1 293 614,40	—		
н10	—	—	—	363 935,57	1 293 611,65	—		

57:25:0040323:55(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 935,57	1 293 611,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 944,16	1 293 601,31	—		
н30	—	—	—	363 950,67	1 293 606,92	—		
н40	—	—	—	363 950,04	1 293 607,60	—		
н50	—	—	—	363 951,90	1 293 609,14	—		
н60	—	—	—	363 951,96	1 293 609,07	—		
н70	—	—	—	363 955,35	1 293 611,90	—		
н80	—	—	—	363 955,29	1 293 611,96	—		
н90	—	—	—	363 957,16	1 293 613,52	—		
н100	—	—	—	363 957,73	1 293 612,77	—		
н110	—	—	—	363 968,54	1 293 621,91	—		
н120	—	—	—	363 967,98	1 293 622,57	—		
н130	—	—	—	363 969,84	1 293 624,14	—		
н140	—	—	—	363 969,91	1 293 624,07	—		
н150	—	—	—	363 973,20	1 293 626,84	—		
н160	—	—	—	363 973,14	1 293 626,91	—		
н170	—	—	—	363 974,98	1 293 628,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	363 975,59	1 293 627,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	363 981,08	1 293 632,35	—		
н200	—	—	—	363 984,59	1 293 628,03	—		
н210	—	—	—	363 990,28	1 293 632,61	—		
н220	—	—	—	363 989,71	1 293 633,32	—		
н230	—	—	—	363 991,57	1 293 634,81	—		
н240	—	—	—	363 991,65	1 293 634,73	—		
н250	—	—	—	363 995,08	1 293 637,49	—		
н260	—	—	—	363 995,00	1 293 637,58	—		
н270	—	—	—	363 996,83	1 293 639,05	—		
н280	—	—	—	363 997,42	1 293 638,36	—		
н290	—	—	—	364 008,28	1 293 647,11	—		
н300	—	—	—	364 007,76	1 293 647,77	—		
н310	—	—	—	364 009,59	1 293 649,25	—		
н320	—	—	—	364 009,66	1 293 649,16	—		
н330	—	—	—	364 013,00	1 293 651,92	—		
н340	—	—	—	364 012,96	1 293 651,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	364 014,76	1 293 653,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	364 015,33	1 293 652,77	—		
н370	—	—	—	364 020,70	1 293 657,09	—		
н380	—	—	—	364 023,98	1 293 652,86	—		
н390	—	—	—	364 029,62	1 293 657,14	—		
н400	—	—	—	364 029,13	1 293 657,84	—		
н410	—	—	—	364 031,00	1 293 659,25	—		
н420	—	—	—	364 031,08	1 293 659,13	—		
н430	—	—	—	364 034,50	1 293 661,74	—		
н440	—	—	—	364 034,43	1 293 661,83	—		
н450	—	—	—	364 036,28	1 293 663,22	—		
н460	—	—	—	364 036,82	1 293 662,54	—		
н470	—	—	—	364 047,76	1 293 670,68	—		
н480	—	—	—	364 047,24	1 293 671,33	—		
н490	—	—	—	364 049,04	1 293 672,71	—		
н500	—	—	—	364 049,10	1 293 672,64	—		
н510	—	—	—	364 052,42	1 293 675,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	364 052,36	1 293 675,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530	—	—	—	364 054,14	1 293 676,61	—		
н540	—	—	—	364 054,62	1 293 675,91	—		
н550	—	—	—	364 061,23	1 293 680,90	—		
н560	—	—	—	364 053,47	1 293 691,05	—		
н570	—	—	—	364 050,32	1 293 688,63	—		
н580	—	—	—	364 050,00	1 293 689,03	—		
н590	—	—	—	364 047,35	1 293 687,03	—		
н600	—	—	—	364 047,79	1 293 686,42	—		
н610	—	—	—	364 039,88	1 293 680,60	—		
н620	—	—	—	364 039,37	1 293 681,21	—		
н630	—	—	—	364 036,69	1 293 679,08	—		
н640	—	—	—	364 036,97	1 293 678,77	—		
н650	—	—	—	364 032,47	1 293 675,43	—		
н660	—	—	—	364 032,17	1 293 675,75	—		
н670	—	—	—	364 029,33	1 293 673,59	—		
н680	—	—	—	364 029,72	1 293 673,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	364 021,48	1 293 667,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	364 021,04	1 293 667,61	—		
н710	—	—	—	364 018,34	1 293 665,53	—		
н720	—	—	—	364 018,65	1 293 665,14	—		
н730	—	—	—	364 016,19	1 293 663,23	—		
н740	—	—	—	364 012,84	1 293 667,60	—		
н750	—	—	—	364 010,42	1 293 665,66	—		
н760	—	—	—	364 010,15	1 293 666,06	—		
н770	—	—	—	364 007,48	1 293 663,89	—		
н780	—	—	—	364 007,92	1 293 663,31	—		
н790	—	—	—	363 999,87	1 293 656,99	—		
н800	—	—	—	363 999,43	1 293 657,51	—		
н800	—	—	—	363 996,78	1 293 655,37	—		
н820	—	—	—	363 997,01	1 293 655,00	—		
н830	—	—	—	363 992,36	1 293 651,31	—		
н840	—	—	—	363 991,99	1 293 651,70	—		
н850	—	—	—	363 989,28	1 293 649,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н860	—	—	—	363 989,68	1 293 648,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н870	—	—	—	363 981,46	1 293 642,49	—		
н880	—	—	—	363 981,09	1 293 642,89	—		
н890	—	—	—	363 978,34	1 293 640,78	—		
н900	—	—	—	363 978,66	1 293 640,41	—		
н910	—	—	—	363 976,17	1 293 638,53	—		
н920	—	—	—	363 972,66	1 293 642,70	—		
н930	—	—	—	363 970,20	1 293 640,67	—		
н940	—	—	—	363 969,82	1 293 641,16	—		
н950	—	—	—	363 967,14	1 293 638,84	—		
н960	—	—	—	363 967,66	1 293 638,21	—		
н970	—	—	—	363 959,72	1 293 631,57	—		
н980	—	—	—	363 959,17	1 293 632,23	—		
н990	—	—	—	363 956,43	1 293 629,96	—		
н1000	—	—	—	363 956,74	1 293 629,52	—		
н1010	—	—	—	363 952,25	1 293 625,65	—		
н1020	—	—	—	363 951,89	1 293 626,09	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1030	—	—	—	363 949,18	1 293 623,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1040	—	—	—	363 949,67	1 293 623,25	—		
н1050	—	—	—	363 941,62	1 293 616,51	—		
н1060	—	—	—	363 941,13	1 293 617,07	—		
н1070	—	—	—	363 938,50	1 293 614,79	—		
н1080	—	—	—	363 938,83	1 293 614,40	—		
н10	—	—	—	363 935,57	1 293 611,65	—		
57:25:0040323:55(3)								
н10	—	—	—	363 944,16	1 293 601,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 950,67	1 293 606,92	—		
н30	—	—	—	363 950,04	1 293 607,60	—		
н40	—	—	—	363 957,16	1 293 613,52	—		
н50	—	—	—	363 957,73	1 293 612,77	—		
н60	—	—	—	363 968,54	1 293 621,91	—		
н70	—	—	—	363 967,98	1 293 622,57	—		
н80	—	—	—	363 974,98	1 293 628,45	—		
н90	—	—	—	363 975,59	1 293 627,77	—		
н100	—	—	—	363 981,08	1 293 632,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	363 984,59	1 293 628,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120	—	—	—	363 990,28	1 293 632,61	—		
н130	—	—	—	363 989,71	1 293 633,32	—		
н140	—	—	—	363 996,83	1 293 639,05	—		
н150	—	—	—	363 997,42	1 293 638,36	—		
н160	—	—	—	364 008,28	1 293 647,11	—		
н170	—	—	—	364 007,76	1 293 647,77	—		
н180	—	—	—	364 014,76	1 293 653,43	—		
н190	—	—	—	364 015,33	1 293 652,77	—		
н200	—	—	—	364 020,70	1 293 657,09	—		
н210	—	—	—	364 023,98	1 293 652,86	—		
н220	—	—	—	364 029,62	1 293 657,14	—		
н230	—	—	—	364 029,13	1 293 657,84	—		
н240	—	—	—	364 036,28	1 293 663,22	—		
н250	—	—	—	364 036,82	1 293 662,54	—		
н260	—	—	—	364 047,76	1 293 670,68	—		
н270	—	—	—	364 047,24	1 293 671,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	364 054,14	1 293 676,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	364 054,62	1 293 675,91	—		
н300	—	—	—	364 061,23	1 293 680,90	—		
н310	—	—	—	364 053,69	1 293 690,75	—		
н320	—	—	—	364 016,29	1 293 663,09	—		
н330	—	—	—	364 013,02	1 293 667,37	—		
н340	—	—	—	363 976,27	1 293 638,37	—		
н350	—	—	—	363 972,86	1 293 642,47	—		
н360	—	—	—	363 935,70	1 293 611,47	—		
н10	—	—	—	363 944,16	1 293 601,31	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:55 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:001:003624050, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003624050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2940
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 19
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** 57:25:0040323:55 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:53 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:53(1)

н100	—	—	—	364 061,55	1 293 680,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 053,18	1 293 691,42	—		
н30	—	—	—	364 050,68	1 293 694,64	—		
н40	—	—	—	364 068,38	1 293 708,39	—		
н50	—	—	—	364 071,85	1 293 704,08	—		
н60	—	—	—	364 073,40	1 293 705,33	—		
н70	—	—	—	364 074,57	1 293 703,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 074,95	1 293 704,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	364 085,80	1 293 690,80	—		
н100	—	—	—	364 085,38	1 293 690,47	—		
н110	—	—	—	364 086,59	1 293 688,97	—		
н120	—	—	—	364 087,65	1 293 689,82	—		
н130	—	—	—	364 090,14	1 293 686,73	—		
н140	—	—	—	364 087,58	1 293 684,68	—		
н150	—	—	—	364 091,35	1 293 680,00	—		
н160	—	—	—	364 073,58	1 293 665,68	—		
н100	—	—	—	364 061,55	1 293 680,60	—		
57:25:0040323:53(2)								
н10	—	—	—	364 073,58	1 293 665,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 091,35	1 293 680,00	—		
н30	—	—	—	364 087,58	1 293 684,68	—		
н40	—	—	—	364 088,98	1 293 685,84	—		
н50	—	—	—	364 073,40	1 293 705,33	—		
н60	—	—	—	364 071,85	1 293 704,08	—		
н70	—	—	—	364 068,38	1 293 708,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	364 050,68	1 293 694,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	364 053,18	1 293 691,42	—			
н100	—	—	—	364 061,55	1 293 680,60	—		
н10	—	—	—	364 073,58	1 293 665,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:53 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:001:003624050
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Металлургов, д 19
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** 57:25:0040323:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:84 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:84(1)

н10	—	—	—	364 166,45	1 293 596,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 164,43	1 293 598,43	—		
н30	—	—	—	364 164,82	1 293 598,76	—		
н40	—	—	—	364 162,32	1 293 601,67	—		
н50	—	—	—	364 161,67	1 293 601,09	—		
н60	—	—	—	364 155,35	1 293 608,51	—		
н70	—	—	—	364 156,09	1 293 609,22	—		
н80	—	—	—	364 153,80	1 293 611,90	—		
н90	—	—	—	364 153,61	1 293 611,72	—		
н100	—	—	—	364 150,00	1 293 616,03	—		
н110	—	—	—	364 150,39	1 293 616,41	—		
н120	—	—	—	364 148,09	1 293 619,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	364 147,35	1 293 618,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	364 140,32	1 293 626,40	—		
н150	—	—	—	364 141,00	1 293 627,00	—		
н160	—	—	—	364 138,53	1 293 629,96	—		
н170	—	—	—	364 138,19	1 293 629,67	—		
н180	—	—	—	364 134,32	1 293 634,14	—		
н190	—	—	—	364 134,65	1 293 634,43	—		
н200	—	—	—	364 132,02	1 293 637,37	—		
н210	—	—	—	364 131,20	1 293 636,62	—		
н220	—	—	—	364 124,48	1 293 644,29	—		
н230	—	—	—	364 125,12	1 293 644,88	—		
н240	—	—	—	364 122,74	1 293 647,63	—		
н250	—	—	—	364 122,49	1 293 647,44	—		
н260	—	—	—	364 118,62	1 293 651,88	—		
н270	—	—	—	364 118,97	1 293 652,18	—		
н280	—	—	—	364 116,47	1 293 654,95	—		
н290	—	—	—	364 115,66	1 293 654,24	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	364 109,48	1 293 661,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	364 110,21	1 293 661,93	—		
н320	—	—	—	364 107,85	1 293 664,58	—		
н330	—	—	—	364 107,49	1 293 664,26	—		
н340	—	—	—	364 105,01	1 293 667,05	—		
н350	—	—	—	364 094,73	1 293 658,40	—		
н360	—	—	—	364 099,37	1 293 652,90	—		
н370	—	—	—	364 100,14	1 293 653,57	—		
н380	—	—	—	364 101,72	1 293 651,71	—		
н390	—	—	—	364 100,28	1 293 650,52	—		
н400	—	—	—	364 101,79	1 293 648,73	—		
н410	—	—	—	364 103,20	1 293 649,89	—		
н420	—	—	—	364 104,50	1 293 648,40	—		
н430	—	—	—	364 104,60	1 293 648,50	—		
н440	—	—	—	364 106,17	1 293 646,64	—		
н450	—	—	—	364 105,44	1 293 645,98	—		
н460	—	—	—	364 114,74	1 293 635,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	364 115,42	1 293 635,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	364 117,01	1 293 633,96	—		
н490	—	—	—	364 115,37	1 293 632,61	—		
н500	—	—	—	364 116,89	1 293 630,90	—		
н510	—	—	—	364 118,45	1 293 632,22	—		
н520	—	—	—	364 119,85	1 293 630,54	—		
н530	—	—	—	364 119,92	1 293 630,61	—		
н540	—	—	—	364 121,60	1 293 628,71	—		
н550	—	—	—	364 120,81	1 293 628,03	—		
н560	—	—	—	364 130,28	1 293 617,22	—		
н570	—	—	—	364 130,98	1 293 617,85	—		
н580	—	—	—	364 132,67	1 293 615,87	—		
н590	—	—	—	364 130,92	1 293 614,41	—		
н600	—	—	—	364 132,66	1 293 612,38	—		
н610	—	—	—	364 134,24	1 293 613,78	—		
н620	—	—	—	364 135,67	1 293 612,08	—		
н630	—	—	—	364 135,84	1 293 612,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	364 137,28	1 293 610,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	364 136,58	1 293 609,85	—		
н660	—	—	—	364 145,39	1 293 599,63	—		
н670	—	—	—	364 146,22	1 293 600,32	—		
н680	—	—	—	364 147,76	1 293 598,42	—		
н690	—	—	—	364 146,15	1 293 597,06	—		
н700	—	—	—	364 147,79	1 293 595,26	—		
н710	—	—	—	364 149,20	1 293 596,51	—		
н720	—	—	—	364 150,49	1 293 594,96	—		
н730	—	—	—	364 150,60	1 293 595,08	—		
н740	—	—	—	364 152,01	1 293 593,40	—		
н750	—	—	—	364 151,29	1 293 592,72	—		
н760	—	—	—	364 156,05	1 293 587,28	—		
н10	—	—	—	364 166,45	1 293 596,04	—		
57:25:0040323:84(2)								
н10	—	—	—	364 166,45	1 293 596,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 164,43	1 293 598,43	—		
н30	—	—	—	364 164,82	1 293 598,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	364 162,32	1 293 601,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	—	364 161,67	1 293 601,09	—		
н60	—	—	—	364 155,35	1 293 608,51	—		
н70	—	—	—	364 156,09	1 293 609,22	—		
н80	—	—	—	364 153,80	1 293 611,90	—		
н90	—	—	—	364 153,61	1 293 611,72	—		
н100	—	—	—	364 150,00	1 293 616,03	—		
н110	—	—	—	364 150,39	1 293 616,41	—		
н120	—	—	—	364 148,09	1 293 619,08	—		
н130	—	—	—	364 147,35	1 293 618,42	—		
н140	—	—	—	364 140,32	1 293 626,40	—		
н150	—	—	—	364 141,00	1 293 627,00	—		
н160	—	—	—	364 138,53	1 293 629,96	—		
н170	—	—	—	364 138,19	1 293 629,67	—		
н180	—	—	—	364 134,32	1 293 634,14	—		
н190	—	—	—	364 134,65	1 293 634,43	—		
н200	—	—	—	364 132,02	1 293 637,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	364 131,20	1 293 636,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	364 124,48	1 293 644,29	—		
н230	—	—	—	364 125,12	1 293 644,88	—		
н240	—	—	—	364 122,74	1 293 647,63	—		
н250	—	—	—	364 122,49	1 293 647,44	—		
н260	—	—	—	364 118,62	1 293 651,88	—		
н270	—	—	—	364 118,97	1 293 652,18	—		
н280	—	—	—	364 116,47	1 293 654,95	—		
н290	—	—	—	364 115,66	1 293 654,24	—		
н300	—	—	—	364 109,48	1 293 661,24	—		
н310	—	—	—	364 110,21	1 293 661,93	—		
н320	—	—	—	364 107,85	1 293 664,58	—		
н330	—	—	—	364 107,49	1 293 664,26	—		
н340	—	—	—	364 105,01	1 293 667,05	—		
н350	—	—	—	364 094,73	1 293 658,40	—		
н360	—	—	—	364 099,37	1 293 652,90	—		
н370	—	—	—	364 100,14	1 293 653,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	364 101,72	1 293 651,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390	—	—	—	364 100,28	1 293 650,52	—		
н400	—	—	—	364 101,79	1 293 648,73	—		
н410	—	—	—	364 103,20	1 293 649,89	—		
н420	—	—	—	364 104,50	1 293 648,40	—		
н430	—	—	—	364 104,60	1 293 648,50	—		
н440	—	—	—	364 106,17	1 293 646,64	—		
н450	—	—	—	364 105,44	1 293 645,98	—		
н460	—	—	—	364 114,74	1 293 635,25	—		
н470	—	—	—	364 115,42	1 293 635,80	—		
н480	—	—	—	364 117,01	1 293 633,96	—		
н490	—	—	—	364 115,37	1 293 632,61	—		
н500	—	—	—	364 116,89	1 293 630,90	—		
н510	—	—	—	364 118,45	1 293 632,22	—		
н520	—	—	—	364 119,85	1 293 630,54	—		
н530	—	—	—	364 119,92	1 293 630,61	—		
н540	—	—	—	364 121,60	1 293 628,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	364 120,81	1 293 628,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	364 130,28	1 293 617,22	—		
н570	—	—	—	364 130,98	1 293 617,85	—		
н580	—	—	—	364 132,67	1 293 615,87	—		
н590	—	—	—	364 130,92	1 293 614,41	—		
н600	—	—	—	364 132,66	1 293 612,38	—		
н610	—	—	—	364 134,24	1 293 613,78	—		
н620	—	—	—	364 135,67	1 293 612,08	—		
н630	—	—	—	364 135,84	1 293 612,24	—		
н640	—	—	—	364 137,28	1 293 610,52	—		
н650	—	—	—	364 136,58	1 293 609,85	—		
н660	—	—	—	364 145,39	1 293 599,63	—		
н670	—	—	—	364 146,22	1 293 600,32	—		
н680	—	—	—	364 147,76	1 293 598,42	—		
н690	—	—	—	364 146,15	1 293 597,06	—		
н700	—	—	—	364 147,79	1 293 595,26	—		
н710	—	—	—	364 149,20	1 293 596,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	—	—	—	364 150,49	1 293 594,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н730	—	—	—	364 150,60	1 293 595,08	—		
н740	—	—	—	364 152,01	1 293 593,40	—		
н750	—	—	—	364 151,29	1 293 592,72	—		
н760	—	—	—	364 156,05	1 293 587,28	—		
н10	—	—	—	364 166,45	1 293 596,04	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:84 :

№ 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	Инвентарный номер 15691, Инвентарный номер 54:401:001:006533770, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:006533770
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Металлургов, д 27
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** 57:25:0040323:84 :

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:65 :

Система координат		МСК-57 зона I					Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 924,31	1 293 627,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 939,25	1 293 640,34	—		
н30	—	—	—	363 931,14	1 293 650,22	—		
н40	—	—	—	363 923,01	1 293 660,26	—		
н50	—	—	—	363 917,37	1 293 655,76	—		
н60	—	—	—	363 925,31	1 293 645,77	—		
н70	—	—	—	363 915,89	1 293 638,26	—		
н10	—	—	—	363 924,31	1 293 627,87	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:65 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:002:010113950
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:11

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 19а
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** 57:25:0040323:65 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:79 :

Система координат <u>МСК-57</u>	Зона № <u>1</u>
---------------------------------	-----------------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	364 011,39	1 293 689,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 015,82	1 293 692,78	—		
н30	—	—	—	364 010,97	1 293 698,31	—		
н40	—	—	—	364 006,62	1 293 694,58	—		
н10	—	—	—	364 011,39	1 293 689,00	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:79 :**

№ 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	Инвентарный номер 54:401:002;010183510
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, Орёл город, Metallургов улица, дом 19г
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 57:25:0040323:79 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:50 :**

Система координат <u>МСК-57</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:50(1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 968,95	1 293 679,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 972,20	1 293 681,97	—		
н30	—	—	—	363 973,53	1 293 680,61	—		
н40	—	—	—	363 976,53	1 293 683,18	—		
н50	—	—	—	363 975,30	1 293 684,64	—		
н60	—	—	—	363 979,50	1 293 688,08	—		
н70	—	—	—	363 975,27	1 293 693,15	—		
н80	—	—	—	363 974,43	1 293 692,44	—		
н90	—	—	—	363 972,45	1 293 694,69	—		
н100	—	—	—	363 973,94	1 293 696,01	—		
н110	—	—	—	363 972,41	1 293 697,79	—		
н120	—	—	—	363 970,83	1 293 696,51	—		
н130	—	—	—	363 969,75	1 293 697,77	—		
н140	—	—	—	363 970,84	1 293 698,70	—		
н150	—	—	—	363 968,46	1 293 701,50	—		
н160	—	—	—	363 968,09	1 293 701,24	—		
н170	—	—	—	363 958,99	1 293 712,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	363 959,29	1 293 712,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	363 957,17	1 293 714,88	—		
н200	—	—	—	363 957,70	1 293 715,29	—		
н210	—	—	—	363 956,14	1 293 717,16	—		
н220	—	—	—	363 954,62	1 293 715,91	—		
н230	—	—	—	363 953,52	1 293 717,27	—		
н240	—	—	—	363 954,60	1 293 718,16	—		
н250	—	—	—	363 952,24	1 293 720,99	—		
н260	—	—	—	363 951,91	1 293 720,72	—		
н270	—	—	—	363 946,43	1 293 727,53	—		
н280	—	—	—	363 940,99	1 293 723,00	—		
н290	—	—	—	363 941,85	1 293 721,95	—		
н300	—	—	—	363 936,99	1 293 717,65	—		
н310	—	—	—	363 939,24	1 293 714,90	—		
н320	—	—	—	363 938,77	1 293 714,55	—		
н330	—	—	—	363 941,34	1 293 711,27	—		
н340	—	—	—	363 942,35	1 293 712,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	363 949,15	1 293 703,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	363 948,25	1 293 702,86	—		
н370	—	—	—	363 950,94	1 293 699,65	—		
н380	—	—	—	363 951,46	1 293 700,04	—		
н390	—	—	—	363 954,80	1 293 696,00	—		
н400	—	—	—	363 954,41	1 293 695,74	—		
н410	—	—	—	363 957,17	1 293 692,38	—		
н420	—	—	—	363 958,06	1 293 693,20	—		
н430	—	—	—	363 964,84	1 293 684,98	—		
н440	—	—	—	363 964,05	1 293 684,35	—		
н450	—	—	—	363 966,67	1 293 681,11	—		
н460	—	—	—	363 967,16	1 293 681,58	—		
н10	—	—	—	363 968,95	1 293 679,38	—		
57:25:0040323:50(2)								
н10	—	—	—	363 968,95	1 293 679,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 972,20	1 293 681,97	—		
н30	—	—	—	363 973,53	1 293 680,61	—		
н40	—	—	—	363 976,53	1 293 683,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	363 975,30	1 293 684,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	363 979,50	1 293 688,08	—		
н70	—	—	—	363 975,27	1 293 693,15	—		
н80	—	—	—	363 974,43	1 293 692,44	—		
н90	—	—	—	363 972,45	1 293 694,69	—		
н100	—	—	—	363 973,94	1 293 696,01	—		
н110	—	—	—	363 972,41	1 293 697,79	—		
н120	—	—	—	363 970,83	1 293 696,51	—		
н130	—	—	—	363 969,75	1 293 697,77	—		
н140	—	—	—	363 970,84	1 293 698,70	—		
н150	—	—	—	363 968,46	1 293 701,50	—		
н160	—	—	—	363 968,09	1 293 701,24	—		
н170	—	—	—	363 958,99	1 293 712,02	—		
н180	—	—	—	363 959,29	1 293 712,27	—		
н190	—	—	—	363 957,17	1 293 714,88	—		
н200	—	—	—	363 957,70	1 293 715,29	—		
н210	—	—	—	363 956,14	1 293 717,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	363 954,62	1 293 715,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	363 953,52	1 293 717,27	—		
н240	—	—	—	363 954,60	1 293 718,16	—		
н250	—	—	—	363 952,24	1 293 720,99	—		
н260	—	—	—	363 951,91	1 293 720,72	—		
н270	—	—	—	363 946,43	1 293 727,53	—		
н280	—	—	—	363 940,99	1 293 723,00	—		
н290	—	—	—	363 941,85	1 293 721,95	—		
н300	—	—	—	363 936,99	1 293 717,65	—		
н310	—	—	—	363 939,24	1 293 714,90	—		
н320	—	—	—	363 938,77	1 293 714,55	—		
н330	—	—	—	363 941,34	1 293 711,27	—		
н340	—	—	—	363 942,35	1 293 712,22	—		
н350	—	—	—	363 949,15	1 293 703,69	—		
н360	—	—	—	363 948,25	1 293 702,86	—		
н370	—	—	—	363 950,94	1 293 699,65	—		
н380	—	—	—	363 951,46	1 293 700,04	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	363 954,80	1 293 696,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	363 954,41	1 293 695,74	—		
н410	—	—	—	363 957,17	1 293 692,38	—		
н420	—	—	—	363 958,06	1 293 693,20	—		
н430	—	—	—	363 964,84	1 293 684,98	—		
н440	—	—	—	363 964,05	1 293 684,35	—		
н450	—	—	—	363 966,67	1 293 681,11	—		
н460	—	—	—	363 967,16	1 293 681,58	—		
н10	—	—	—	363 968,95	1 293 679,38	—		
57:25:0040323:50(3)								
н10	—	—	—	364 029,25	1 293 715,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 038,45	1 293 724,16	—		
н30	—	—	—	364 034,43	1 293 729,11	—		
н40	—	—	—	364 033,75	1 293 728,57	—		
н50	—	—	—	364 031,94	1 293 730,83	—		
н60	—	—	—	364 032,67	1 293 731,52	—		
н70	—	—	—	364 031,15	1 293 733,29	—		
н80	—	—	—	364 030,25	1 293 732,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	364 026,96	1 293 736,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	364 027,78	1 293 737,31	—		
н110	—	—	—	364 019,19	1 293 747,50	—		
н120	—	—	—	364 018,57	1 293 747,04	—		
н130	—	—	—	364 016,17	1 293 749,83	—		
н140	—	—	—	364 017,01	1 293 750,56	—		
н150	—	—	—	364 015,38	1 293 752,34	—		
н160	—	—	—	364 014,52	1 293 751,63	—		
н170	—	—	—	364 010,91	1 293 755,67	—		
н180	—	—	—	364 011,73	1 293 756,35	—		
н190	—	—	—	364 007,21	1 293 761,90	—		
н200	—	—	—	364 006,92	1 293 761,68	—		
н210	—	—	—	364 006,64	1 293 762,13	—		
н220	—	—	—	364 008,16	1 293 763,27	—		
н230	—	—	—	364 008,32	1 293 765,18	—		
н240	—	—	—	364 007,20	1 293 766,71	—		
н250	—	—	—	364 005,00	1 293 766,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	364 003,76	1 293 765,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	364 000,01	1 293 770,33	—		
н280	—	—	—	364 001,31	1 293 771,39	—		
н290	—	—	—	364 001,46	1 293 773,37	—		
н300	—	—	—	364 000,18	1 293 774,83	—		
н310	—	—	—	363 998,17	1 293 775,00	—		
н320	—	—	—	363 996,88	1 293 774,11	—		
н330	—	—	—	363 994,29	1 293 777,22	—		
н340	—	—	—	363 989,75	1 293 782,33	—		
н350	—	—	—	363 987,36	1 293 780,12	—		
н360	—	—	—	363 986,07	1 293 781,78	—		
н370	—	—	—	363 984,28	1 293 781,78	—		
н380	—	—	—	363 982,70	1 293 780,43	—		
н390	—	—	—	363 982,60	1 293 778,36	—		
н400	—	—	—	363 983,82	1 293 776,91	—		
н410	—	—	—	363 978,12	1 293 772,35	—		
н420	—	—	—	363 978,80	1 293 771,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	363 977,80	1 293 770,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	363 977,20	1 293 771,34	—		
н450	—	—	—	363 974,63	1 293 769,22	—		
н460	—	—	—	363 974,02	1 293 769,72	—		
н470	—	—	—	363 970,84	1 293 766,84	—		
н480	—	—	—	363 971,71	1 293 765,88	—		
н490	—	—	—	363 960,18	1 293 756,16	—		
н500	—	—	—	363 960,96	1 293 755,04	—		
н510	—	—	—	363 956,54	1 293 751,40	—		
н520	—	—	—	363 955,54	1 293 752,38	—		
н530	—	—	—	363 955,15	1 293 752,84	—		
н540	—	—	—	363 954,61	1 293 753,48	—		
н550	—	—	—	363 951,45	1 293 750,74	—		
н560	—	—	—	363 952,31	1 293 749,83	—		
н570	—	—	—	363 943,79	1 293 742,77	—		
н580	—	—	—	363 942,99	1 293 743,68	—		
н590	—	—	—	363 939,96	1 293 741,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	363 940,37	1 293 740,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	363 937,67	1 293 738,20	—		
н620	—	—	—	363 946,31	1 293 727,64	—		
н630	—	—	—	363 951,82	1 293 732,37	—		
н640	—	—	—	363 952,18	1 293 731,98	—		
н650	—	—	—	363 954,53	1 293 734,15	—		
н660	—	—	—	363 955,21	1 293 733,60	—		
н670	—	—	—	363 956,93	1 293 735,16	—		
н680	—	—	—	363 955,73	1 293 736,71	—		
н690	—	—	—	363 957,01	1 293 737,80	—		
н700	—	—	—	363 957,91	1 293 736,76	—		
н710	—	—	—	363 960,72	1 293 739,14	—		
н720	—	—	—	363 960,50	1 293 739,48	—		
н730	—	—	—	363 971,78	1 293 748,84	—		
н740	—	—	—	363 972,00	1 293 748,62	—		
н750	—	—	—	363 974,59	1 293 750,83	—		
н760	—	—	—	363 975,03	1 293 750,33	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	363 976,93	1 293 751,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	363 975,71	1 293 753,38	—		
н790	—	—	—	363 976,89	1 293 754,38	—		
н800	—	—	—	363 977,83	1 293 753,36	—		
н810	—	—	—	363 980,71	1 293 755,80	—		
н820	—	—	—	363 980,47	1 293 756,17	—		
н830	—	—	—	363 986,20	1 293 760,88	—		
н840	—	—	—	363 984,93	1 293 762,38	—		
н850	—	—	—	363 985,93	1 293 763,23	—		
н860	—	—	—	363 986,11	1 293 762,96	—		
н870	—	—	—	363 989,46	1 293 765,71	—		
н880	—	—	—	363 990,69	1 293 764,20	—		
н890	—	—	—	363 990,81	1 293 764,29	—		
н900	—	—	—	363 993,47	1 293 761,03	—		
н910	—	—	—	363 991,85	1 293 759,70	—		
н920	—	—	—	363 994,25	1 293 756,79	—		
н930	—	—	—	363 995,96	1 293 758,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	363 998,26	1 293 755,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	363 998,43	1 293 755,33	—		
н960	—	—	—	363 998,80	1 293 754,95	—		
н970	—	—	—	363 997,11	1 293 753,52	—		
н980	—	—	—	363 999,33	1 293 750,76	—		
н990	—	—	—	363 998,60	1 293 750,18	—		
н1000	—	—	—	364 001,20	1 293 747,30	—		
н1010	—	—	—	364 002,40	1 293 748,14	—		
н1020	—	—	—	364 009,17	1 293 739,66	—		
н1030	—	—	—	364 008,35	1 293 738,74	—		
н1040	—	—	—	364 011,19	1 293 735,66	—		
н1050	—	—	—	364 011,95	1 293 736,37	—		
н1060	—	—	—	364 015,42	1 293 732,45	—		
н1070	—	—	—	364 014,67	1 293 731,71	—		
н1080	—	—	—	364 017,52	1 293 728,22	—		
н1090	—	—	—	364 018,40	1 293 729,02	—		
н1100	—	—	—	364 024,77	1 293 721,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	364 023,95	1 293 720,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120	—	—	364 026,57	1 293 717,27	—			
н1130	—	—	364 027,32	1 293 717,95	—			
н10	—	—	364 029,25	1 293 715,44	—			
57:25:0040323:50(4)								
н10	—	—	—	364 029,25	1 293 715,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 038,45	1 293 724,16	—		
н30	—	—	—	364 034,43	1 293 729,11	—		
н40	—	—	—	364 033,75	1 293 728,57	—		
н50	—	—	—	364 031,94	1 293 730,83	—		
н60	—	—	—	364 032,67	1 293 731,52	—		
н70	—	—	—	364 031,15	1 293 733,29	—		
н80	—	—	—	364 030,25	1 293 732,59	—		
н90	—	—	—	364 026,96	1 293 736,50	—		
н100	—	—	—	364 027,78	1 293 737,31	—		
н110	—	—	—	364 019,19	1 293 747,50	—		
н120	—	—	—	364 018,57	1 293 747,04	—		
н130	—	—	—	364 016,17	1 293 749,83	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	364 017,01	1 293 750,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	364 015,38	1 293 752,34	—		
н160	—	—	—	364 014,52	1 293 751,63	—		
н170	—	—	—	364 010,91	1 293 755,67	—		
н180	—	—	—	364 011,73	1 293 756,35	—		
н190	—	—	—	364 007,21	1 293 761,90	—		
н200	—	—	—	364 006,92	1 293 761,68	—		
н210	—	—	—	364 006,64	1 293 762,13	—		
н220	—	—	—	364 008,16	1 293 763,27	—		
н230	—	—	—	364 008,32	1 293 765,18	—		
н240	—	—	—	364 007,20	1 293 766,71	—		
н250	—	—	—	364 005,00	1 293 766,97	—		
н260	—	—	—	364 003,76	1 293 765,88	—		
н270	—	—	—	364 000,01	1 293 770,33	—		
н280	—	—	—	364 001,31	1 293 771,39	—		
н290	—	—	—	364 001,46	1 293 773,37	—		
н300	—	—	—	364 000,18	1 293 774,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	363 998,17	1 293 775,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	363 996,88	1 293 774,11	—		
н330	—	—	—	363 994,29	1 293 777,22	—		
н340	—	—	—	363 989,75	1 293 782,33	—		
н350	—	—	—	363 987,36	1 293 780,12	—		
н360	—	—	—	363 986,07	1 293 781,78	—		
н370	—	—	—	363 984,28	1 293 781,78	—		
н380	—	—	—	363 982,70	1 293 780,43	—		
н390	—	—	—	363 982,60	1 293 778,36	—		
н400	—	—	—	363 983,82	1 293 776,91	—		
н410	—	—	—	363 978,12	1 293 772,35	—		
н420	—	—	—	363 978,80	1 293 771,56	—		
н430	—	—	—	363 977,80	1 293 770,56	—		
н440	—	—	—	363 977,20	1 293 771,34	—		
н450	—	—	—	363 974,63	1 293 769,22	—		
н460	—	—	—	363 974,02	1 293 769,72	—		
н470	—	—	—	363 970,84	1 293 766,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	363 971,71	1 293 765,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	363 960,18	1 293 756,16	—		
н500	—	—	—	363 960,96	1 293 755,04	—		
н510	—	—	—	363 956,54	1 293 751,40	—		
н520	—	—	—	363 955,54	1 293 752,38	—		
н530	—	—	—	363 955,15	1 293 752,84	—		
н540	—	—	—	363 954,61	1 293 753,48	—		
н550	—	—	—	363 951,45	1 293 750,74	—		
н560	—	—	—	363 952,31	1 293 749,83	—		
н570	—	—	—	363 943,79	1 293 742,77	—		
н580	—	—	—	363 942,99	1 293 743,68	—		
н590	—	—	—	363 939,96	1 293 741,11	—		
н600	—	—	—	363 940,37	1 293 740,60	—		
н610	—	—	—	363 937,67	1 293 738,20	—		
н620	—	—	—	363 946,31	1 293 727,64	—		
н630	—	—	—	363 951,82	1 293 732,37	—		
н640	—	—	—	363 952,18	1 293 731,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	363 954,53	1 293 734,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	363 955,21	1 293 733,60	—		
н670	—	—	—	363 956,93	1 293 735,16	—		
н680	—	—	—	363 955,73	1 293 736,71	—		
н690	—	—	—	363 957,01	1 293 737,80	—		
н700	—	—	—	363 957,91	1 293 736,76	—		
н710	—	—	—	363 960,72	1 293 739,14	—		
н720	—	—	—	363 960,50	1 293 739,48	—		
н730	—	—	—	363 971,78	1 293 748,84	—		
н740	—	—	—	363 972,00	1 293 748,62	—		
н750	—	—	—	363 974,59	1 293 750,83	—		
н760	—	—	—	363 975,03	1 293 750,33	—		
н770	—	—	—	363 976,93	1 293 751,87	—		
н780	—	—	—	363 975,71	1 293 753,38	—		
н790	—	—	—	363 976,89	1 293 754,38	—		
н800	—	—	—	363 977,83	1 293 753,36	—		
н810	—	—	—	363 980,71	1 293 755,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	363 980,47	1 293 756,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	363 986,20	1 293 760,88	—		
н840	—	—	—	363 984,93	1 293 762,38	—		
н850	—	—	—	363 985,93	1 293 763,23	—		
н860	—	—	—	363 986,11	1 293 762,96	—		
н870	—	—	—	363 989,46	1 293 765,71	—		
н880	—	—	—	363 990,69	1 293 764,20	—		
н890	—	—	—	363 990,81	1 293 764,29	—		
н900	—	—	—	363 993,47	1 293 761,03	—		
н910	—	—	—	363 991,85	1 293 759,70	—		
н920	—	—	—	363 994,25	1 293 756,79	—		
н930	—	—	—	363 995,96	1 293 758,12	—		
н940	—	—	—	363 998,26	1 293 755,21	—		
н950	—	—	—	363 998,43	1 293 755,33	—		
н960	—	—	—	363 998,80	1 293 754,95	—		
н970	—	—	—	363 997,11	1 293 753,52	—		
н980	—	—	—	363 999,33	1 293 750,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	363 998,60	1 293 750,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	364 001,20	1 293 747,30	—		
н1010	—	—	—	364 002,40	1 293 748,14	—		
н1020	—	—	—	364 009,17	1 293 739,66	—		
н1030	—	—	—	364 008,35	1 293 738,74	—		
н1040	—	—	—	364 011,19	1 293 735,66	—		
н1050	—	—	—	364 011,95	1 293 736,37	—		
н1060	—	—	—	364 015,42	1 293 732,45	—		
н1070	—	—	—	364 014,67	1 293 731,71	—		
н1080	—	—	—	364 017,52	1 293 728,22	—		
н1090	—	—	—	364 018,40	1 293 729,02	—		
н1100	—	—	—	364 024,77	1 293 721,23	—		
н1110	—	—	—	364 023,95	1 293 720,54	—		
н1120	—	—	—	364 026,57	1 293 717,27	—		
н1130	—	—	—	364 027,32	1 293 717,95	—		
н10	—	—	—	364 029,25	1 293 715,44	—		
57:25:0040323:50(5)								
н10	—	—	—	363 970,57	1 293 680,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	363 968,80	1 293 682,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30	—	—	—	363 967,49	1 293 681,77	—		
н40	—	—	—	363 958,06	1 293 693,20	—		
н50	—	—	—	363 959,15	1 293 694,12	—		
н60	—	—	—	363 950,25	1 293 704,58	—		
н70	—	—	—	363 949,15	1 293 703,69	—		
н80	—	—	—	363 939,85	1 293 715,35	—		
н90	—	—	—	363 940,86	1 293 716,36	—		
н100	—	—	—	363 938,52	1 293 719,03	—		
н110	—	—	—	363 947,38	1 293 726,35	—		
н120	—	—	—	363 951,91	1 293 720,72	—		
н130	—	—	—	363 951,19	1 293 720,07	—		
н140	—	—	—	363 958,24	1 293 711,43	—		
н150	—	—	—	363 958,99	1 293 712,02	—		
н160	—	—	—	363 968,09	1 293 701,24	—		
н170	—	—	—	363 967,27	1 293 700,55	—		
н180	—	—	—	363 974,43	1 293 692,44	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	363 975,27	1 293 693,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	363 979,50	1 293 688,08	—			
н10	—	—	—	363 970,57	1 293 680,68	—		
57:25:0040323:50(6)								
н10	—	—	—	364 038,45	1 293 724,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 034,43	1 293 729,11	—		
н30	—	—	—	364 033,75	1 293 728,57	—		
н40	—	—	—	364 026,96	1 293 736,50	—		
н50	—	—	—	364 027,78	1 293 737,31	—		
н60	—	—	—	364 019,31	1 293 747,53	—		
н70	—	—	—	364 018,56	1 293 747,10	—		
н80	—	—	—	364 010,91	1 293 755,67	—		
н90	—	—	—	364 011,73	1 293 756,35	—		
н100	—	—	—	364 007,21	1 293 761,90	—		
н110	—	—	—	364 006,92	1 293 761,68	—		
н120	—	—	—	364 006,64	1 293 762,13	—		
н130	—	—	—	364 008,16	1 293 763,27	—		
н140	—	—	—	364 008,32	1 293 765,18	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	364 007,20	1 293 766,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	364 005,00	1 293 766,97	—		
н170	—	—	—	364 003,76	1 293 765,88	—		
н180	—	—	—	364 000,01	1 293 770,33	—		
н190	—	—	—	364 001,31	1 293 771,39	—		
н200	—	—	—	364 001,46	1 293 773,37	—		
н210	—	—	—	364 000,18	1 293 774,83	—		
н220	—	—	—	363 998,17	1 293 775,00	—		
н230	—	—	—	363 996,88	1 293 774,11	—		
н240	—	—	—	363 989,75	1 293 782,33	—		
н250	—	—	—	363 987,36	1 293 780,12	—		
н260	—	—	—	363 986,07	1 293 781,78	—		
н270	—	—	—	363 984,28	1 293 781,78	—		
н280	—	—	—	363 982,70	1 293 780,43	—		
н290	—	—	—	363 982,60	1 293 778,36	—		
н300	—	—	—	363 983,82	1 293 776,91	—		
н310	—	—	—	363 978,12	1 293 772,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	363 978,80	1 293 771,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	363 977,80	1 293 770,56	—		
н340	—	—	—	363 977,20	1 293 771,34	—		
н350	—	—	—	363 976,88	1 293 771,08	—		
н360	—	—	—	363 978,28	1 293 769,24	—		
н370	—	—	—	363 976,15	1 293 767,39	—		
н380	—	—	—	363 975,10	1 293 768,69	—		
н390	—	—	—	363 960,18	1 293 756,16	—		
н400	—	—	—	363 960,96	1 293 755,04	—		
н410	—	—	—	363 956,54	1 293 751,40	—		
н420	—	—	—	363 955,54	1 293 752,38	—		
н430	—	—	—	363 941,07	1 293 740,26	—		
н440	—	—	—	363 941,79	1 293 739,39	—		
н450	—	—	—	363 938,87	1 293 736,75	—		
н460	—	—	—	363 946,31	1 293 727,64	—		
н470	—	—	—	363 951,82	1 293 732,37	—		
н480	—	—	—	363 950,94	1 293 733,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	363 959,56	1 293 740,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	363 960,50	1 293 739,48	—		
н510	—	—	—	363 971,78	1 293 748,84	—		
н520	—	—	—	363 971,11	1 293 749,77	—		
н530	—	—	—	363 979,70	1 293 756,97	—		
н540	—	—	—	363 980,47	1 293 756,17	—		
н550	—	—	—	363 986,20	1 293 760,88	—		
н560	—	—	—	363 984,93	1 293 762,38	—		
н570	—	—	—	363 985,93	1 293 763,23	—		
н580	—	—	—	363 986,11	1 293 762,96	—		
н590	—	—	—	363 989,46	1 293 765,71	—		
н600	—	—	—	363 990,69	1 293 764,20	—		
н610	—	—	—	363 990,81	1 293 764,29	—		
н620	—	—	—	363 993,47	1 293 761,03	—		
н630	—	—	—	363 991,85	1 293 759,70	—		
н640	—	—	—	363 994,25	1 293 756,79	—		
н650	—	—	—	363 995,96	1 293 758,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660	—	—	—	363 998,35	1 293 755,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	363 998,43	1 293 755,33	—		
н680	—	—	—	363 999,08	1 293 754,54	—		
н690	—	—	—	363 999,52	1 293 754,98	—		
н700	—	—	—	364 002,11	1 293 751,77	—		
н710	—	—	—	364 000,62	1 293 750,47	—		
н720	—	—	—	364 012,25	1 293 736,16	—		
н730	—	—	—	364 013,40	1 293 737,08	—		
н740	—	—	—	364 016,43	1 293 733,45	—		
н750	—	—	—	364 015,42	1 293 732,45	—		
н760	—	—	—	364 024,77	1 293 721,23	—		
н770	—	—	—	364 027,32	1 293 717,95	—		
н780	—	—	—	364 027,95	1 293 718,48	—		
н800	—	—	—	364 029,85	1 293 716,05	—		
н10	—	—	—	364 038,45	1 293 724,16	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:50 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 010124520
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 19б
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 57:25:0040323:50 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:58 :**

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 856,90	1 293 537,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 870,44	1 293 548,92	—		
н30	—	—	—	363 858,02	1 293 563,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	363 847,07	1 293 553,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	363 852,55	1 293 547,11	—			
н60	—	—	363 850,26	1 293 544,93	—			
н10	—	—	363 856,90	1 293 537,28	—			

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:011022450
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 21а
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** 57:25:0040323:58 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:56 :

Система координат <u>МСК-57</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 877,34	1 293 622,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 883,57	1 293 627,51	—		
н30	—	—	—	363 878,36	1 293 633,54	—		
н40	—	—	—	363 872,13	1 293 628,15	—		
н10	—	—	—	363 877,34	1 293 622,13	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:56 :

№ 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	Инвентарный номер 54:247:001:100379470, Кадастровый номер 57:10:0040101:0457:54:247:001:100379470
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 45а
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 57:25:0040323:56 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:78 :**

Система координат	<u>МСК-57</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:78(1)

н10	—	—	—	363 993,55	1 293 483,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 002,16	1 293 490,93	—		
н30	—	—	—	363 998,44	1 293 495,23	—		
н40	—	—	—	363 999,57	1 293 496,10	—		
н50	—	—	—	363 989,48	1 293 507,84	—		
н60	—	—	—	363 988,61	1 293 507,02	—		
н70	—	—	—	363 981,08	1 293 515,66	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	363 982,15	1 293 516,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	363 972,09	1 293 528,25	—		
н100	—	—	—	363 970,92	1 293 527,25	—		
н110	—	—	—	363 963,27	1 293 535,95	—		
н120	—	—	—	363 964,24	1 293 536,84	—		
н130	—	—	—	363 954,80	1 293 547,44	—		
н140	—	—	—	363 953,85	1 293 546,47	—		
н150	—	—	—	363 950,13	1 293 551,01	—		
н160	—	—	—	363 941,51	1 293 543,69	—		
н10	—	—	—	363 993,55	1 293 483,13	—		
57:25:0040323:78(2)								
н10	—	—	—	363 993,55	1 293 483,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 002,16	1 293 490,93	—		
н30	—	—	—	363 998,44	1 293 495,23	—		
н40	—	—	—	363 999,57	1 293 496,10	—		
н50	—	—	—	363 989,48	1 293 507,84	—		
н60	—	—	—	363 988,61	1 293 507,02	—		
н70	—	—	—	363 981,08	1 293 515,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	363 982,15	1 293 516,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	363 972,09	1 293 528,25	—		
н100	—	—	—	363 970,92	1 293 527,25	—		
н110	—	—	—	363 963,27	1 293 535,95	—		
н120	—	—	—	363 964,24	1 293 536,84	—		
н130	—	—	—	363 954,80	1 293 547,44	—		
н140	—	—	—	363 953,85	1 293 546,47	—		
н150	—	—	—	363 950,13	1 293 551,01	—		
н160	—	—	—	363 941,51	1 293 543,69	—		
н10	—	—	—	363 993,55	1 293 483,13	—		
57:25:0040323:78(3)								
н10	—	—	—	363 994,56	1 293 483,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	364 002,16	1 293 490,93	—		
н30	—	—	—	363 998,44	1 293 495,23	—		
н40	—	—	—	363 999,57	1 293 496,10	—		
н50	—	—	—	363 989,48	1 293 507,84	—		
н60	—	—	—	363 988,61	1 293 507,02	—		
н70	—	—	—	363 981,08	1 293 515,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	363 982,15	1 293 516,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	363 972,09	1 293 528,25	—		
н100	—	—	—	363 970,92	1 293 527,25	—		
н110	—	—	—	363 963,27	1 293 535,95	—		
н120	—	—	—	363 964,24	1 293 536,84	—		
н130	—	—	—	363 954,80	1 293 547,44	—		
н140	—	—	—	363 953,85	1 293 546,47	—		
н150	—	—	—	363 950,13	1 293 551,01	—		
н160	—	—	—	363 942,43	1 293 544,45	—		
н170	—	—	—	363 946,78	1 293 539,34	—		
н180	—	—	—	363 945,88	1 293 538,61	—		
н190	—	—	—	363 953,76	1 293 529,45	—		
н200	—	—	—	363 954,61	1 293 530,28	—		
н210	—	—	—	363 963,97	1 293 519,30	—		
н220	—	—	—	363 963,14	1 293 518,53	—		
н230	—	—	—	363 971,55	1 293 508,76	—		
н240	—	—	—	363 972,40	1 293 509,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	363 981,51	1 293 498,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	363 980,64	1 293 498,16	—		
н270	—	—	—	363 991,23	1 293 485,88	—		
н280	—	—	—	363 992,17	1 293 486,69	—		
н10	—	—	—	363 994,56	1 293 483,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:78 :

№ 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	Инвентарный номер 3673, Инвентарный номер 54:401:001:006531370, Кадастровый номер 57:25:0030221:0022:54:401:001:006531370
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040101:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 23
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** 57:25:0040323:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:54 :

Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:54(1)

н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 943,66	1 293 553,25	—		
н30	—	—	—	363 910,18	1 293 591,28	—		
н40	—	—	—	363 911,17	1 293 592,24	—		
н50	—	—	—	363 908,09	1 293 595,72	—		
н60	—	—	—	363 907,03	1 293 594,70	—		
н70	—	—	—	363 893,90	1 293 609,61	—		
н80	—	—	—	363 884,23	1 293 600,61	—		
н90	—	—	—	363 886,27	1 293 598,12	—		
н100	—	—	—	363 885,16	1 293 596,96	—		
н110	—	—	—	363 888,00	1 293 593,72	—		
н120	—	—	—	363 887,86	1 293 593,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 895,86	1 293 584,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 896,18	1 293 584,71	—		
н150	—	—	—	363 899,09	1 293 581,26	—		
н160	—	—	—	363 900,11	1 293 582,16	—		
н170	—	—	—	363 906,63	1 293 574,74	—		
н180	—	—	—	363 905,45	1 293 573,69	—		
н190	—	—	—	363 909,69	1 293 568,55	—		
н200	—	—	—	363 910,98	1 293 569,69	—		
н210	—	—	—	363 920,63	1 293 559,03	—		
н220	—	—	—	363 919,08	1 293 557,71	—		
н230	—	—	—	363 926,95	1 293 548,53	—		
н240	—	—	—	363 928,53	1 293 549,98	—		
н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—		
57:25:0040323:54(2)								
н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 943,66	1 293 553,25	—		
н30	—	—	—	363 910,18	1 293 591,28	—		
н40	—	—	—	363 911,17	1 293 592,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	363 908,09	1 293 595,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	363 907,03	1 293 594,70	—		
н70	—	—	—	363 893,90	1 293 609,61	—		
н80	—	—	—	363 884,23	1 293 600,61	—		
н90	—	—	—	363 886,27	1 293 598,12	—		
н100	—	—	—	363 885,16	1 293 596,96	—		
н110	—	—	—	363 888,00	1 293 593,72	—		
н120	—	—	—	363 887,86	1 293 593,59	—		
н130	—	—	—	363 895,86	1 293 584,41	—		
н140	—	—	—	363 896,18	1 293 584,71	—		
н150	—	—	—	363 899,09	1 293 581,26	—		
н160	—	—	—	363 900,11	1 293 582,16	—		
н170	—	—	—	363 906,63	1 293 574,74	—		
н180	—	—	—	363 905,45	1 293 573,69	—		
н190	—	—	—	363 909,69	1 293 568,55	—		
н200	—	—	—	363 910,98	1 293 569,69	—		
н210	—	—	—	363 920,63	1 293 559,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	363 919,08	1 293 557,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	363 926,95	1 293 548,53	—		
н240	—	—	—	363 928,53	1 293 549,98	—		
н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—		
57:25:0040323:54(3)								
н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 943,66	1 293 553,25	—		
н30	—	—	—	363 910,18	1 293 591,28	—		
н40	—	—	—	363 907,03	1 293 594,70	—		
н50	—	—	—	363 893,90	1 293 609,61	—		
н60	—	—	—	363 884,23	1 293 600,61	—		
н70	—	—	—	363 889,07	1 293 594,71	—		
н80	—	—	—	363 887,86	1 293 593,59	—		
н90	—	—	—	363 895,86	1 293 584,41	—		
н100	—	—	—	363 897,14	1 293 585,61	—		
н110	—	—	—	363 906,63	1 293 574,74	—		
н120	—	—	—	363 905,45	1 293 573,69	—		
н130	—	—	—	363 909,69	1 293 568,55	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	363 910,98	1 293 569,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	363 920,63	1 293 559,03	—		
н160	—	—	—	363 919,08	1 293 557,71	—		
н170	—	—	—	363 926,95	1 293 548,53	—		
н180	—	—	—	363 928,53	1 293 549,98	—		
н10	—	—	—	363 933,85	1 293 544,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4241, Инвентарный номер 54:401:001:006530490, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:006530490
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040101:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Metallургов, д 21
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** 57:25:0040323:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:74 :

Система координат <u>МСК-57</u>		Зона № <u>1</u>						
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м
	X	Y	R	X	Y			R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 740,63	1 293 530,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 745,37	1 293 534,25	—		
н30	—	—	—	363 739,11	1 293 541,53	—		
н40	—	—	—	363 734,41	1 293 537,43	—		
н10	—	—	—	363 740,63	1 293 530,18	—		
н10	—	—	—	363 740,63	1 293 530,18	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:74 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:002:000003730
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2947
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 43г
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** 57:25:0040323:74 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:35 :

Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:35(1)

н10	—	—	—	363 662,09	1 293 601,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 667,75	1 293 606,05	—		
н30	—	—	—	363 667,12	1 293 606,71	—		
н40	—	—	—	363 673,92	1 293 612,66	—		
н50	—	—	—	363 674,51	1 293 612,01	—		
н60	—	—	—	363 685,38	1 293 621,39	—		
н70	—	—	—	363 684,82	1 293 621,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	363 691,81	1 293 628,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	363 692,37	1 293 627,45	—		
н100	—	—	—	363 703,39	1 293 637,02	—		
н110	—	—	—	363 702,83	1 293 637,64	—		
н120	—	—	—	363 709,94	1 293 643,87	—		
н130	—	—	—	363 710,50	1 293 643,26	—		
н140	—	—	—	363 715,37	1 293 647,71	—		
н150	—	—	—	363 707,06	1 293 657,79	—		
н160	—	—	—	363 706,74	1 293 657,59	—		
н170	—	—	—	363 706,63	1 293 657,75	—		
н180	—	—	—	363 701,21	1 293 654,57	—		
н190	—	—	—	363 702,10	1 293 653,45	—		
н200	—	—	—	363 694,17	1 293 646,89	—		
н210	—	—	—	363 693,43	1 293 647,87	—		
н220	—	—	—	363 689,04	1 293 642,81	—		
н230	—	—	—	363 682,98	1 293 639,11	—		
н240	—	—	—	363 683,93	1 293 638,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	363 676,08	1 293 631,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	363 675,25	1 293 632,06	—		
н270	—	—	—	363 670,72	1 293 626,91	—		
н280	—	—	—	363 665,25	1 293 623,19	—		
н290	—	—	—	363 666,04	1 293 622,31	—		
н300	—	—	—	363 658,47	1 293 615,44	—		
н310	—	—	—	363 657,62	1 293 616,54	—		
н320	—	—	—	363 653,57	1 293 611,69	—		
н330	—	—	—	363 653,94	1 293 611,28	—		
н340	—	—	—	363 653,80	1 293 611,07	—		
н10	—	—	—	363 662,09	1 293 601,43	—		
57:25:0040323:35(2)								
н10	—	—	—	363 662,09	1 293 601,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 667,75	1 293 606,05	—		
н30	—	—	—	363 667,12	1 293 606,71	—		
н40	—	—	—	363 673,92	1 293 612,66	—		
н50	—	—	—	363 674,51	1 293 612,01	—		
н60	—	—	—	363 685,38	1 293 621,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	363 684,82	1 293 621,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80	—	—	—	363 691,81	1 293 628,15	—		
н90	—	—	—	363 692,37	1 293 627,45	—		
н100	—	—	—	363 703,39	1 293 637,02	—		
н110	—	—	—	363 702,83	1 293 637,64	—		
н120	—	—	—	363 709,94	1 293 643,87	—		
н130	—	—	—	363 710,50	1 293 643,26	—		
н140	—	—	—	363 715,37	1 293 647,71	—		
н150	—	—	—	363 707,06	1 293 657,79	—		
н160	—	—	—	363 706,74	1 293 657,59	—		
н170	—	—	—	363 706,63	1 293 657,75	—		
н180	—	—	—	363 701,21	1 293 654,57	—		
н190	—	—	—	363 702,10	1 293 653,45	—		
н200	—	—	—	363 694,17	1 293 646,89	—		
н210	—	—	—	363 693,43	1 293 647,87	—		
н220	—	—	—	363 689,04	1 293 642,81	—		
н230	—	—	—	363 682,98	1 293 639,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	363 683,93	1 293 638,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	363 676,08	1 293 631,04	—		
н260	—	—	—	363 675,25	1 293 632,06	—		
н270	—	—	—	363 670,72	1 293 626,91	—		
н280	—	—	—	363 665,25	1 293 623,19	—		
н290	—	—	—	363 666,04	1 293 622,31	—		
н300	—	—	—	363 658,47	1 293 615,44	—		
н310	—	—	—	363 657,62	1 293 616,54	—		
н320	—	—	—	363 653,57	1 293 611,69	—		
н330	—	—	—	363 653,94	1 293 611,28	—		
н340	—	—	—	363 653,80	1 293 611,07	—		
н10	—	—	—	363 662,09	1 293 601,43	—		
57:25:0040323:35(3)								
н10	—	—	—	363 654,76	1 293 610,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 662,10	1 293 601,43	—		
н30	—	—	—	363 667,76	1 293 606,05	—		
н40	—	—	—	363 667,13	1 293 606,71	—		
н50	—	—	—	363 673,93	1 293 612,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	363 674,52	1 293 612,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	363 685,39	1 293 621,39	—		
н80	—	—	—	363 684,83	1 293 621,99	—		
н90	—	—	—	363 691,82	1 293 628,15	—		
н100	—	—	—	363 692,38	1 293 627,45	—		
н110	—	—	—	363 703,40	1 293 637,02	—		
н120	—	—	—	363 702,84	1 293 637,64	—		
н130	—	—	—	363 709,95	1 293 643,87	—		
н140	—	—	—	363 710,51	1 293 643,26	—		
н150	—	—	—	363 715,37	1 293 647,71	—		
н160	—	—	—	363 708,13	1 293 656,49	—		
н170	—	—	—	363 707,02	1 293 655,41	—		
н180	—	—	—	363 705,92	1 293 656,66	—		
н190	—	—	—	363 691,54	1 293 644,70	—		
н200	—	—	—	363 692,60	1 293 643,51	—		
н210	—	—	—	363 688,84	1 293 640,11	—		
н220	—	—	—	363 687,68	1 293 641,36	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	363 673,64	1 293 628,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	363 674,46	1 293 627,71	—		
н250	—	—	—	363 670,91	1 293 624,49	—		
н260	—	—	—	363 669,79	1 293 625,58	—		
н270	—	—	—	363 656,30	1 293 613,49	—		
н280	—	—	—	363 657,31	1 293 612,34	—		
н10	—	—	—	363 654,76	1 293 610,02	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:35 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:001:003625830, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003625830
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2946
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 43
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 57:25:0040323:35 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:87 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:87(1)

н10	—	—	—	363 720,14	1 293 655,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 722,16	1 293 656,87	—		
н30	—	—	—	363 724,08	1 293 654,70	—		
н40	—	—	—	363 735,18	1 293 663,84	—		
н50	—	—	—	363 734,67	1 293 664,43	—		
н60	—	—	—	363 737,39	1 293 666,63	—		
н70	—	—	—	363 736,14	1 293 668,23	—		
н80	—	—	—	363 729,60	1 293 676,68	—		
н90	—	—	—	363 728,32	1 293 675,63	—		
н100	—	—	—	363 722,46	1 293 682,73	—		
н110	—	—	—	363 707,55	1 293 670,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	363 703,64	1 293 666,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	363 702,57	1 293 665,92	—		
н140	—	—	—	363 708,44	1 293 658,79	—		
н150	—	—	—	363 707,13	1 293 657,71	—		
н160	—	—	—	363 713,88	1 293 649,54	—		
н170	—	—	—	363 715,67	1 293 651,24	—		
н10	—	—	—	363 720,14	1 293 655,08	—		
57:25:0040323:87(2)								
н10	—	—	—	363 737,39	1 293 666,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 736,14	1 293 668,23	—		
н30	—	—	—	363 729,60	1 293 676,68	—		
н40	—	—	—	363 728,32	1 293 675,63	—		
н50	—	—	—	363 722,46	1 293 682,73	—		
н60	—	—	—	363 715,79	1 293 677,22	—		
н70	—	—	—	363 717,87	1 293 675,02	—		
н80	—	—	—	363 711,24	1 293 669,21	—		
н90	—	—	—	363 717,16	1 293 662,34	—		
н100	—	—	—	363 721,07	1 293 666,04	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	363 725,97	1 293 660,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120	—	—	—	363 731,99	1 293 665,57	—		
н130	—	—	—	363 733,75	1 293 663,70	—		
н140	—	—	—	363 734,67	1 293 664,43	—		
н10	—	—	—	363 737,39	1 293 666,63	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:87 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:002:011023830, Условный номер 57-57-01/010/2009-122
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 45Д
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** 57:25:0040323:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:37 :

Система координат МСК-57 зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:37(1)

н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 747,87	1 293 675,01	—		
н30	—	—	—	363 749,75	1 293 673,04	—		
н40	—	—	—	363 755,94	1 293 678,74	—		
н50	—	—	—	363 754,16	1 293 680,64	—		
н60	—	—	—	363 773,00	1 293 697,09	—		
н70	—	—	—	363 774,96	1 293 695,25	—		
н80	—	—	—	363 781,79	1 293 701,52	—		
н90	—	—	—	363 779,99	1 293 703,64	—		
н100	—	—	—	363 788,61	1 293 710,90	—		
н110	—	—	—	363 779,43	1 293 721,48	—		
н120	—	—	—	363 774,73	1 293 716,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 773,09	1 293 718,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 768,61	1 293 714,85	—		
н150	—	—	—	363 770,46	1 293 712,79	—		
н160	—	—	—	363 763,93	1 293 706,75	—		
н170	—	—	—	363 762,10	1 293 708,94	—		
н180	—	—	—	363 758,00	1 293 705,20	—		
н190	—	—	—	363 759,34	1 293 703,26	—		
н200	—	—	—	363 748,77	1 293 693,69	—		
н210	—	—	—	363 747,21	1 293 695,57	—		
н220	—	—	—	363 742,80	1 293 691,88	—		
н230	—	—	—	363 744,31	1 293 690,03	—		
н240	—	—	—	363 738,18	1 293 684,46	—		
н250	—	—	—	363 736,64	1 293 686,42	—		
н260	—	—	—	363 732,45	1 293 682,83	—		
н270	—	—	—	363 734,07	1 293 680,95	—		
н280	—	—	—	363 729,30	1 293 677,06	—		
н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—		

57:25:0040323:37(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 747,87	1 293 675,01	—		
н30	—	—	—	363 749,75	1 293 673,04	—		
н40	—	—	—	363 755,94	1 293 678,74	—		
н50	—	—	—	363 754,16	1 293 680,64	—		
н60	—	—	—	363 773,00	1 293 697,09	—		
н70	—	—	—	363 774,96	1 293 695,25	—		
н80	—	—	—	363 781,79	1 293 701,52	—		
н90	—	—	—	363 779,99	1 293 703,64	—		
н100	—	—	—	363 788,61	1 293 710,90	—		
н110	—	—	—	363 779,43	1 293 721,48	—		
н120	—	—	—	363 774,73	1 293 716,79	—		
н130	—	—	—	363 773,09	1 293 718,77	—		
н140	—	—	—	363 768,61	1 293 714,85	—		
н150	—	—	—	363 770,46	1 293 712,79	—		
н160	—	—	—	363 763,93	1 293 706,75	—		
н170	—	—	—	363 762,10	1 293 708,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	363 758,00	1 293 705,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	363 759,34	1 293 703,26	—		
н200	—	—	—	363 748,77	1 293 693,69	—		
н210	—	—	—	363 747,21	1 293 695,57	—		
н220	—	—	—	363 742,80	1 293 691,88	—		
н230	—	—	—	363 744,31	1 293 690,03	—		
н240	—	—	—	363 738,18	1 293 684,46	—		
н250	—	—	—	363 736,64	1 293 686,42	—		
н260	—	—	—	363 732,45	1 293 682,83	—		
н270	—	—	—	363 734,07	1 293 680,95	—		
н280	—	—	—	363 729,30	1 293 677,06	—		
н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—		
57:25:0040323:37(3)								
н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 747,87	1 293 675,01	—		
н30	—	—	—	363 749,75	1 293 673,04	—		
н40	—	—	—	363 755,94	1 293 678,74	—		
н50	—	—	—	363 754,16	1 293 680,64	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	363 773,00	1 293 697,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	363 774,96	1 293 695,25	—		
н80	—	—	—	363 781,79	1 293 701,52	—		
н90	—	—	—	363 779,99	1 293 703,64	—		
н100	—	—	—	363 788,61	1 293 710,90	—		
н110	—	—	—	363 779,43	1 293 721,48	—		
н120	—	—	—	363 774,73	1 293 716,79	—		
н130	—	—	—	363 773,09	1 293 718,77	—		
н140	—	—	—	363 768,61	1 293 714,85	—		
н150	—	—	—	363 770,46	1 293 712,79	—		
н160	—	—	—	363 763,93	1 293 706,75	—		
н170	—	—	—	363 762,10	1 293 708,94	—		
н180	—	—	—	363 758,00	1 293 705,20	—		
н190	—	—	—	363 759,34	1 293 703,26	—		
н200	—	—	—	363 748,77	1 293 693,69	—		
н210	—	—	—	363 747,21	1 293 695,57	—		
н220	—	—	—	363 746,55	1 293 695,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	363 746,27	1 293 695,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	363 745,14	1 293 694,42	—		
н250	—	—	—	363 745,44	1 293 694,09	—		
н260	—	—	—	363 742,80	1 293 691,88	—		
н270	—	—	—	363 744,31	1 293 690,03	—		
н280	—	—	—	363 738,18	1 293 684,46	—		
н290	—	—	—	363 736,64	1 293 686,42	—		
н300	—	—	—	363 736,02	1 293 685,89	—		
н310	—	—	—	363 735,75	1 293 686,23	—		
н320	—	—	—	363 734,66	1 293 685,32	—		
н330	—	—	—	363 734,97	1 293 684,98	—		
н340	—	—	—	363 732,45	1 293 682,83	—		
н350	—	—	—	363 734,07	1 293 680,95	—		
н360	—	—	—	363 729,30	1 293 677,06	—		
н10	—	—	—	363 737,93	1 293 666,04	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:37 :

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3979, Инвентарный номер 54:401:001:006530590, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:006530590
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2944
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 45
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 57:25:0040323:37 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:39 :**

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:39(1)

н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 869,11	1 293 641,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	363 860,77	1 293 650,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	363 862,48	1 293 652,50	—		
н50	—	—	—	363 857,06	1 293 658,97	—		
н60	—	—	—	363 855,27	1 293 657,43	—		
н70	—	—	—	363 836,59	1 293 677,53	—		
н80	—	—	—	363 838,42	1 293 679,26	—		
н90	—	—	—	363 832,48	1 293 685,41	—		
н100	—	—	—	363 830,60	1 293 683,77	—		
н110	—	—	—	363 812,72	1 293 703,17	—		
н120	—	—	—	363 814,52	1 293 704,91	—		
н130	—	—	—	363 808,82	1 293 710,95	—		
н140	—	—	—	363 806,97	1 293 709,28	—		
н150	—	—	—	363 797,99	1 293 719,01	—		
н160	—	—	—	363 789,20	1 293 711,24	—		
н170	—	—	—	363 794,02	1 293 705,94	—		
н180	—	—	—	363 792,24	1 293 704,28	—		
н190	—	—	—	363 796,92	1 293 699,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	363 798,77	1 293 700,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	363 803,07	1 293 696,01	—		
н220	—	—	—	363 801,25	1 293 694,37	—		
н230	—	—	—	363 805,90	1 293 689,16	—		
н240	—	—	—	363 807,81	1 293 690,85	—		
н250	—	—	—	363 817,36	1 293 680,22	—		
н260	—	—	—	363 815,60	1 293 678,54	—		
н270	—	—	—	363 820,32	1 293 673,15	—		
н280	—	—	—	363 822,31	1 293 674,86	—		
н290	—	—	—	363 826,79	1 293 670,02	—		
н300	—	—	—	363 824,91	1 293 668,24	—		
н310	—	—	—	363 829,98	1 293 662,80	—		
н320	—	—	—	363 831,82	1 293 664,46	—		
н330	—	—	—	363 841,73	1 293 653,63	—		
н340	—	—	—	363 839,99	1 293 651,92	—		
н350	—	—	—	363 844,72	1 293 646,35	—		
н360	—	—	—	363 846,77	1 293 648,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	363 851,07	1 293 643,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	363 849,24	1 293 641,63	—		
н390	—	—	—	363 854,02	1 293 636,68	—		
н400	—	—	—	363 855,83	1 293 638,25	—		
н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—		
57:25:0040323:39(2)								
н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 869,11	1 293 641,39	—		
н30	—	—	—	363 860,77	1 293 650,88	—		
н40	—	—	—	363 862,48	1 293 652,50	—		
н50	—	—	—	363 857,06	1 293 658,97	—		
н60	—	—	—	363 855,27	1 293 657,43	—		
н70	—	—	—	363 836,59	1 293 677,53	—		
н80	—	—	—	363 838,42	1 293 679,26	—		
н90	—	—	—	363 832,48	1 293 685,41	—		
н100	—	—	—	363 830,60	1 293 683,77	—		
н110	—	—	—	363 812,72	1 293 703,17	—		
н120	—	—	—	363 814,52	1 293 704,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 808,82	1 293 710,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 806,97	1 293 709,28	—		
н150	—	—	—	363 797,99	1 293 719,01	—		
н160	—	—	—	363 789,20	1 293 711,24	—		
н170	—	—	—	363 794,02	1 293 705,94	—		
н180	—	—	—	363 792,24	1 293 704,28	—		
н190	—	—	—	363 796,92	1 293 699,06	—		
н200	—	—	—	363 798,77	1 293 700,72	—		
н210	—	—	—	363 803,07	1 293 696,01	—		
н220	—	—	—	363 801,25	1 293 694,37	—		
н230	—	—	—	363 805,90	1 293 689,16	—		
н240	—	—	—	363 807,81	1 293 690,85	—		
н250	—	—	—	363 817,36	1 293 680,22	—		
н260	—	—	—	363 815,60	1 293 678,54	—		
н270	—	—	—	363 820,32	1 293 673,15	—		
н280	—	—	—	363 822,31	1 293 674,86	—		
н290	—	—	—	363 826,79	1 293 670,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	363 824,91	1 293 668,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	363 829,98	1 293 662,80	—		
н320	—	—	—	363 831,82	1 293 664,46	—		
н330	—	—	—	363 841,73	1 293 653,63	—		
н340	—	—	—	363 839,99	1 293 651,92	—		
н350	—	—	—	363 844,72	1 293 646,35	—		
н360	—	—	—	363 846,77	1 293 648,18	—		
н370	—	—	—	363 851,07	1 293 643,46	—		
н380	—	—	—	363 849,24	1 293 641,63	—		
н390	—	—	—	363 854,02	1 293 636,68	—		
н400	—	—	—	363 855,83	1 293 638,25	—		
н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—		
57:25:0040323:39(3)								
н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 869,11	1 293 641,39	—		
н30	—	—	—	363 860,77	1 293 650,88	—		
н40	—	—	—	363 862,48	1 293 652,50	—		
н50	—	—	—	363 858,62	1 293 657,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	363 859,38	1 293 657,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	363 858,37	1 293 659,08	—		
н80	—	—	—	363 857,55	1 293 658,39	—		
н90	—	—	—	363 857,06	1 293 658,97	—		
н100	—	—	—	363 855,27	1 293 657,43	—		
н110	—	—	—	363 836,59	1 293 677,53	—		
н120	—	—	—	363 838,42	1 293 679,26	—		
н130	—	—	—	363 834,24	1 293 683,59	—		
н140	—	—	—	363 834,95	1 293 684,35	—		
н150	—	—	—	363 833,63	1 293 685,72	—		
н160	—	—	—	363 832,89	1 293 684,99	—		
н170	—	—	—	363 832,48	1 293 685,41	—		
н180	—	—	—	363 830,60	1 293 683,77	—		
н190	—	—	—	363 812,72	1 293 703,17	—		
н200	—	—	—	363 814,52	1 293 704,91	—		
н210	—	—	—	363 810,59	1 293 709,07	—		
н220	—	—	—	363 811,43	1 293 709,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	363 810,06	1 293 711,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	363 809,21	1 293 710,53	—		
н250	—	—	—	363 808,82	1 293 710,95	—		
н260	—	—	—	363 806,97	1 293 709,28	—		
н270	—	—	—	363 797,99	1 293 719,01	—		
н280	—	—	—	363 789,20	1 293 711,24	—		
н290	—	—	—	363 794,02	1 293 705,94	—		
н300	—	—	—	363 792,24	1 293 704,28	—		
н310	—	—	—	363 796,92	1 293 699,06	—		
н320	—	—	—	363 798,77	1 293 700,72	—		
н330	—	—	—	363 803,07	1 293 696,01	—		
н340	—	—	—	363 801,25	1 293 694,37	—		
н350	—	—	—	363 805,90	1 293 689,16	—		
н360	—	—	—	363 807,81	1 293 690,85	—		
н370	—	—	—	363 817,36	1 293 680,22	—		
н380	—	—	—	363 815,60	1 293 678,54	—		
н390	—	—	—	363 820,32	1 293 673,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	363 822,31	1 293 674,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410	—	—	—	363 826,79	1 293 670,02	—		
н420	—	—	—	363 824,91	1 293 668,24	—		
н430	—	—	—	363 829,98	1 293 662,80	—		
н440	—	—	—	363 831,82	1 293 664,46	—		
н450	—	—	—	363 841,73	1 293 653,63	—		
н460	—	—	—	363 839,99	1 293 651,92	—		
н470	—	—	—	363 844,72	1 293 646,35	—		
н480	—	—	—	363 846,77	1 293 648,18	—		
н490	—	—	—	363 851,07	1 293 643,46	—		
н500	—	—	—	363 849,24	1 293 641,63	—		
н510	—	—	—	363 854,02	1 293 636,68	—		
н520	—	—	—	363 855,83	1 293 638,25	—		
н10	—	—	—	363 860,53	1 293 633,23	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:39 :

№ 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	Инвентарный номер 3979, Инвентарный номер 54:401:001:006530590

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2944
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская обл, г Орел, ул Раздольная, д 45
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** 57:25:0040323:39 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:36 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:36(1)

н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 909,57	1 293 676,05	—		
н30	—	—	—	363 904,74	1 293 681,98	—		
н40	—	—	—	363 904,13	1 293 681,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	363 898,25	1 293 688,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	363 898,86	1 293 689,01	—		
н70	—	—	—	363 893,39	1 293 695,57	—		
н80	—	—	—	363 899,86	1 293 701,01	—		
н90	—	—	—	363 899,39	1 293 701,58	—		
н100	—	—	—	363 906,77	1 293 707,64	—		
н110	—	—	—	363 907,18	1 293 707,12	—		
н120	—	—	—	363 912,51	1 293 711,77	—		
н130	—	—	—	363 904,36	1 293 721,54	—		
н140	—	—	—	363 904,04	1 293 721,38	—		
н150	—	—	—	363 903,80	1 293 721,68	—		
н160	—	—	—	363 898,20	1 293 718,13	—		
н170	—	—	—	363 898,92	1 293 717,13	—		
н180	—	—	—	363 891,21	1 293 710,59	—		
н190	—	—	—	363 890,47	1 293 711,33	—		
н200	—	—	—	363 885,90	1 293 706,72	—		
н210	—	—	—	363 886,22	1 293 706,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	363 885,13	1 293 705,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	363 881,29	1 293 709,95	—		
н240	—	—	—	363 875,73	1 293 705,29	—		
н250	—	—	—	363 874,67	1 293 706,59	—		
н260	—	—	—	363 870,54	1 293 702,90	—		
н270	—	—	—	363 879,47	1 293 691,85	—		
н280	—	—	—	363 877,68	1 293 690,34	—		
н290	—	—	—	363 881,48	1 293 685,84	—		
н300	—	—	—	363 883,23	1 293 687,34	—		
н310	—	—	—	363 884,36	1 293 685,97	—		
н320	—	—	—	363 883,97	1 293 685,63	—		
н330	—	—	—	363 887,52	1 293 680,22	—		
н340	—	—	—	363 888,45	1 293 680,86	—		
н350	—	—	—	363 894,76	1 293 673,38	—		
н360	—	—	—	363 894,01	1 293 672,57	—		
н370	—	—	—	363 898,85	1 293 668,00	—		
н380	—	—	—	363 899,29	1 293 668,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57:25:0040323:36(2)								
н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 909,57	1 293 676,05	—		
н30	—	—	—	363 904,74	1 293 681,98	—		
н40	—	—	—	363 904,13	1 293 681,46	—		
н50	—	—	—	363 898,25	1 293 688,50	—		
н60	—	—	—	363 898,86	1 293 689,01	—		
н70	—	—	—	363 893,39	1 293 695,57	—		
н80	—	—	—	363 899,86	1 293 701,01	—		
н90	—	—	—	363 899,39	1 293 701,58	—		
н100	—	—	—	363 906,77	1 293 707,64	—		
н110	—	—	—	363 907,18	1 293 707,12	—		
н120	—	—	—	363 912,51	1 293 711,77	—		
н130	—	—	—	363 904,36	1 293 721,54	—		
н140	—	—	—	363 904,04	1 293 721,38	—		
н150	—	—	—	363 903,80	1 293 721,68	—		
н160	—	—	—	363 898,20	1 293 718,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	363 898,92	1 293 717,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180	—	—	—	363 891,21	1 293 710,59	—		
н190	—	—	—	363 890,47	1 293 711,33	—		
н200	—	—	—	363 885,90	1 293 706,72	—		
н210	—	—	—	363 886,22	1 293 706,37	—		
н220	—	—	—	363 885,13	1 293 705,37	—		
н230	—	—	—	363 881,29	1 293 709,95	—		
н240	—	—	—	363 875,73	1 293 705,29	—		
н250	—	—	—	363 874,67	1 293 706,59	—		
н260	—	—	—	363 870,54	1 293 702,90	—		
н270	—	—	—	363 879,47	1 293 691,85	—		
н280	—	—	—	363 877,68	1 293 690,34	—		
н290	—	—	—	363 881,48	1 293 685,84	—		
н300	—	—	—	363 883,23	1 293 687,34	—		
н310	—	—	—	363 884,36	1 293 685,97	—		
н320	—	—	—	363 883,97	1 293 685,63	—		
н330	—	—	—	363 887,52	1 293 680,22	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	363 888,45	1 293 680,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	363 894,76	1 293 673,38	—		
н360	—	—	—	363 894,01	1 293 672,57	—		
н370	—	—	—	363 898,85	1 293 668,00	—		
н380	—	—	—	363 899,29	1 293 668,37	—		
н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—		
57:25:0040323:36(3)								
н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 909,57	1 293 676,05	—		
н30	—	—	—	363 908,72	1 293 677,09	—		
н40	—	—	—	363 909,43	1 293 677,74	—		
н50	—	—	—	363 908,67	1 293 678,68	—		
н60	—	—	—	363 907,93	1 293 678,06	—		
н70	—	—	—	363 904,74	1 293 681,98	—		
н80	—	—	—	363 904,13	1 293 681,46	—		
н90	—	—	—	363 898,25	1 293 688,50	—		
н100	—	—	—	363 898,86	1 293 689,01	—		
н110	—	—	—	363 893,39	1 293 695,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	363 883,62	1 293 687,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	363 899,72	1 293 668,03	—		

57:25:0040323:36(4)

н10	—	—	—	363 894,58	1 293 696,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 899,86	1 293 701,01	—		
н30	—	—	—	363 899,39	1 293 701,58	—		
н40	—	—	—	363 906,77	1 293 707,64	—		
н50	—	—	—	363 907,18	1 293 707,12	—		
н60	—	—	—	363 912,51	1 293 711,77	—		
н70	—	—	—	363 904,36	1 293 721,54	—		
н80	—	—	—	363 886,22	1 293 706,37	—		
н10	—	—	—	363 894,58	1 293 696,57	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:36 :

№ 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	Инвентарный номер 003614270
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2811

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 49
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** 57:25:0040323:36 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:66 :

Система координат	<u>МСК-57</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	---------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
57:25:0040323:66(1)								

н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 713,51	1 293 546,50	—		
н30	—	—	—	363 713,67	1 293 546,33	—		
н40	—	—	—	363 716,50	1 293 548,53	—		
н50	—	—	—	363 717,89	1 293 548,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	363 719,54	1 293 549,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	363 719,53	1 293 549,56	—		
н80	—	—	—	363 722,42	1 293 552,07	—		
н90	—	—	—	363 721,64	1 293 552,98	—		
н100	—	—	—	363 725,27	1 293 556,19	—		
н110	—	—	—	363 726,11	1 293 555,24	—		
н120	—	—	—	363 728,81	1 293 557,77	—		
н130	—	—	—	363 728,94	1 293 557,78	—		
н140	—	—	—	363 730,56	1 293 559,19	—		
н150	—	—	—	363 730,34	1 293 560,68	—		
н160	—	—	—	363 733,90	1 293 563,78	—		
н170	—	—	—	363 735,51	1 293 563,18	—		
н180	—	—	—	363 737,05	1 293 564,55	—		
н190	—	—	—	363 737,06	1 293 564,82	—		
н200	—	—	—	363 739,57	1 293 567,05	—		
н210	—	—	—	363 739,17	1 293 568,16	—		
н220	—	—	—	363 742,81	1 293 571,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	363 743,53	1 293 570,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	363 746,15	1 293 572,65	—		
н250	—	—	—	363 746,48	1 293 572,52	—		
н260	—	—	—	363 748,11	1 293 574,00	—		
н270	—	—	—	363 747,83	1 293 575,38	—		
н280	—	—	—	363 752,85	1 293 579,72	—		
н290	—	—	—	363 754,49	1 293 579,23	—		
н300	—	—	—	363 758,81	1 293 583,17	—		
н310	—	—	—	363 757,96	1 293 584,24	—		
н320	—	—	—	363 761,55	1 293 587,22	—		
н330	—	—	—	363 762,38	1 293 586,30	—		
н340	—	—	—	363 765,08	1 293 588,82	—		
н350	—	—	—	363 765,22	1 293 588,76	—		
н360	—	—	—	363 766,80	1 293 590,27	—		
н370	—	—	—	363 766,68	1 293 591,57	—		
н380	—	—	—	363 771,15	1 293 595,55	—		
н390	—	—	—	363 772,47	1 293 595,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	363 774,11	1 293 596,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410	—	—	—	363 774,11	1 293 596,67	—		
н420	—	—	—	363 776,76	1 293 599,21	—		
н430	—	—	—	363 776,16	1 293 600,06	—		
н440	—	—	—	363 779,75	1 293 603,18	—		
н450	—	—	—	363 780,51	1 293 602,18	—		
н460	—	—	—	363 783,26	1 293 604,68	—		
н470	—	—	—	363 783,44	1 293 604,69	—		
н480	—	—	—	363 784,93	1 293 606,07	—		
н490	—	—	—	363 784,57	1 293 607,57	—		
н500	—	—	—	363 787,17	1 293 609,85	—		
н510	—	—	—	363 778,77	1 293 619,42	—		
н520	—	—	—	363 773,60	1 293 614,96	—		
н530	—	—	—	363 773,24	1 293 615,39	—		
н540	—	—	—	363 771,98	1 293 615,17	—		
н550	—	—	—	363 770,32	1 293 613,68	—		
н560	—	—	—	363 770,13	1 293 613,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	363 766,75	1 293 610,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н580	—	—	—	363 766,91	1 293 610,68	—		
н590	—	—	—	363 765,27	1 293 609,24	—		
н600	—	—	—	363 764,84	1 293 607,98	—		
н610	—	—	—	363 765,21	1 293 607,59	—		
н620	—	—	—	363 755,45	1 293 599,04	—		
н630	—	—	—	363 755,08	1 293 599,47	—		
н640	—	—	—	363 753,86	1 293 599,25	—		
н650	—	—	—	363 752,15	1 293 597,71	—		
н660	—	—	—	363 751,97	1 293 597,89	—		
н670	—	—	—	363 748,70	1 293 594,98	—		
н680	—	—	—	363 748,88	1 293 594,71	—		
н690	—	—	—	363 747,22	1 293 593,26	—		
н700	—	—	—	363 746,73	1 293 592,13	—		
н710	—	—	—	363 747,13	1 293 591,68	—		
н720	—	—	—	363 736,81	1 293 582,72	—		
н730	—	—	—	363 736,43	1 293 583,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н740	—	—	—	363 735,17	1 293 582,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н750	—	—	—	363 733,50	1 293 581,40	—		
н760	—	—	—	363 733,32	1 293 581,60	—		
н770	—	—	—	363 730,00	1 293 578,52	—		
н780	—	—	—	363 730,10	1 293 578,43	—		
н790	—	—	—	363 728,43	1 293 577,00	—		
н800	—	—	—	363 727,97	1 293 575,73	—		
н810	—	—	—	363 728,38	1 293 575,29	—		
н820	—	—	—	363 719,54	1 293 567,64	—		
н830	—	—	—	363 718,88	1 293 568,40	—		
н840	—	—	—	363 717,53	1 293 568,12	—		
н850	—	—	—	363 715,86	1 293 566,72	—		
н860	—	—	—	363 715,63	1 293 566,95	—		
н870	—	—	—	363 712,05	1 293 563,98	—		
н880	—	—	—	363 712,30	1 293 563,72	—		
н890	—	—	—	363 710,65	1 293 562,28	—		
н900	—	—	—	363 710,24	1 293 561,16	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	363 710,61	1 293 560,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н920	—	—	—	363 705,20	1 293 556,05	—		
н930	—	—	—	363 695,14	1 293 547,13	—		
н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—		
57:25:0040323:66(2)								
н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 713,51	1 293 546,50	—		
н30	—	—	—	363 713,67	1 293 546,33	—		
н40	—	—	—	363 716,50	1 293 548,53	—		
н50	—	—	—	363 717,89	1 293 548,08	—		
н60	—	—	—	363 719,54	1 293 549,46	—		
н70	—	—	—	363 719,53	1 293 549,56	—		
н80	—	—	—	363 722,42	1 293 552,07	—		
н90	—	—	—	363 721,64	1 293 552,98	—		
н100	—	—	—	363 725,27	1 293 556,19	—		
н110	—	—	—	363 726,11	1 293 555,24	—		
н120	—	—	—	363 728,81	1 293 557,77	—		
н130	—	—	—	363 728,94	1 293 557,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	363 730,56	1 293 559,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	363 730,34	1 293 560,68	—		
н160	—	—	—	363 733,90	1 293 563,78	—		
н170	—	—	—	363 735,51	1 293 563,18	—		
н180	—	—	—	363 737,05	1 293 564,55	—		
н190	—	—	—	363 737,06	1 293 564,82	—		
н200	—	—	—	363 739,57	1 293 567,05	—		
н210	—	—	—	363 739,17	1 293 568,16	—		
н220	—	—	—	363 742,81	1 293 571,07	—		
н230	—	—	—	363 743,53	1 293 570,28	—		
н240	—	—	—	363 746,15	1 293 572,65	—		
н250	—	—	—	363 746,48	1 293 572,52	—		
н260	—	—	—	363 748,11	1 293 574,00	—		
н270	—	—	—	363 747,83	1 293 575,38	—		
н280	—	—	—	363 752,85	1 293 579,72	—		
н290	—	—	—	363 754,49	1 293 579,23	—		
н300	—	—	—	363 758,81	1 293 583,17	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	363 757,96	1 293 584,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	363 761,55	1 293 587,22	—		
н330	—	—	—	363 762,38	1 293 586,30	—		
н340	—	—	—	363 765,08	1 293 588,82	—		
н350	—	—	—	363 765,22	1 293 588,76	—		
н360	—	—	—	363 766,80	1 293 590,27	—		
н370	—	—	—	363 766,68	1 293 591,57	—		
н380	—	—	—	363 771,15	1 293 595,55	—		
н390	—	—	—	363 772,47	1 293 595,16	—		
н400	—	—	—	363 774,11	1 293 596,52	—		
н410	—	—	—	363 774,11	1 293 596,67	—		
н420	—	—	—	363 776,76	1 293 599,21	—		
н430	—	—	—	363 776,16	1 293 600,06	—		
н440	—	—	—	363 779,75	1 293 603,18	—		
н450	—	—	—	363 780,51	1 293 602,18	—		
н460	—	—	—	363 783,26	1 293 604,68	—		
н470	—	—	—	363 783,44	1 293 604,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	363 784,93	1 293 606,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	363 784,57	1 293 607,57	—		
н500	—	—	—	363 787,17	1 293 609,85	—		
н510	—	—	—	363 778,77	1 293 619,42	—		
н520	—	—	—	363 773,60	1 293 614,96	—		
н530	—	—	—	363 773,24	1 293 615,39	—		
н540	—	—	—	363 771,98	1 293 615,17	—		
н550	—	—	—	363 770,32	1 293 613,68	—		
н560	—	—	—	363 770,13	1 293 613,88	—		
н570	—	—	—	363 766,75	1 293 610,86	—		
н580	—	—	—	363 766,91	1 293 610,68	—		
н590	—	—	—	363 765,27	1 293 609,24	—		
н600	—	—	—	363 764,84	1 293 607,98	—		
н610	—	—	—	363 765,21	1 293 607,59	—		
н620	—	—	—	363 755,45	1 293 599,04	—		
н630	—	—	—	363 755,08	1 293 599,47	—		
н640	—	—	—	363 753,86	1 293 599,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	363 752,15	1 293 597,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	363 751,97	1 293 597,89	—		
н670	—	—	—	363 748,70	1 293 594,98	—		
н680	—	—	—	363 748,88	1 293 594,71	—		
н690	—	—	—	363 747,22	1 293 593,26	—		
н700	—	—	—	363 746,73	1 293 592,13	—		
н710	—	—	—	363 747,13	1 293 591,68	—		
н720	—	—	—	363 736,81	1 293 582,72	—		
н730	—	—	—	363 736,43	1 293 583,15	—		
н740	—	—	—	363 735,17	1 293 582,92	—		
н750	—	—	—	363 733,50	1 293 581,40	—		
н760	—	—	—	363 733,32	1 293 581,60	—		
н770	—	—	—	363 730,00	1 293 578,52	—		
н780	—	—	—	363 730,10	1 293 578,43	—		
н790	—	—	—	363 728,43	1 293 577,00	—		
н800	—	—	—	363 727,97	1 293 575,73	—		
н810	—	—	—	363 728,38	1 293 575,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	363 719,54	1 293 567,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	363 718,88	1 293 568,40	—		
н840	—	—	—	363 717,53	1 293 568,12	—		
н850	—	—	—	363 715,86	1 293 566,72	—		
н860	—	—	—	363 715,63	1 293 566,95	—		
н870	—	—	—	363 712,05	1 293 563,98	—		
н880	—	—	—	363 712,30	1 293 563,72	—		
н890	—	—	—	363 710,65	1 293 562,28	—		
н900	—	—	—	363 710,24	1 293 561,16	—		
н910	—	—	—	363 710,61	1 293 560,73	—		
н920	—	—	—	363 705,20	1 293 556,05	—		
н930	—	—	—	363 695,14	1 293 547,13	—		
н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—		
57:25:0040323:66(3)								
н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 713,51	1 293 546,50	—		
н30	—	—	—	363 713,67	1 293 546,33	—		
н40	—	—	—	363 716,50	1 293 548,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	363 717,89	1 293 548,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	363 719,54	1 293 549,46	—		
н70	—	—	—	363 719,35	1 293 550,96	—		
н80	—	—	—	363 727,52	1 293 558,19	—		
н90	—	—	—	363 728,81	1 293 557,77	—		
н100	—	—	—	363 728,94	1 293 557,78	—		
н110	—	—	—	363 730,56	1 293 559,19	—		
н120	—	—	—	363 730,34	1 293 560,68	—		
н130	—	—	—	363 733,90	1 293 563,78	—		
н140	—	—	—	363 735,51	1 293 563,18	—		
н150	—	—	—	363 737,05	1 293 564,55	—		
н160	—	—	—	363 736,59	1 293 566,10	—		
н170	—	—	—	363 745,14	1 293 572,94	—		
н180	—	—	—	363 746,48	1 293 572,52	—		
н190	—	—	—	363 748,11	1 293 574,00	—		
н200	—	—	—	363 747,83	1 293 575,38	—		
н210	—	—	—	363 752,85	1 293 579,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	363 754,49	1 293 579,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	363 756,17	1 293 580,86	—		
н240	—	—	—	363 755,81	1 293 582,47	—		
н250	—	—	—	363 763,87	1 293 589,18	—		
н260	—	—	—	363 765,22	1 293 588,76	—		
н270	—	—	—	363 766,80	1 293 590,27	—		
н280	—	—	—	363 766,68	1 293 591,57	—		
н290	—	—	—	363 771,15	1 293 595,55	—		
н300	—	—	—	363 772,47	1 293 595,16	—		
н310	—	—	—	363 774,11	1 293 596,52	—		
н320	—	—	—	363 773,82	1 293 598,05	—		
н330	—	—	—	363 781,99	1 293 605,11	—		
н340	—	—	—	363 783,44	1 293 604,69	—		
н350	—	—	—	363 784,93	1 293 606,07	—		
н360	—	—	—	363 784,57	1 293 607,57	—		
н370	—	—	—	363 787,17	1 293 609,85	—		
н380	—	—	—	363 778,77	1 293 619,42	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	363 771,15	1 293 612,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	363 770,13	1 293 613,88	—		
н410	—	—	—	363 766,75	1 293 610,86	—		
н420	—	—	—	363 767,70	1 293 609,74	—		
н430	—	—	—	363 752,96	1 293 596,78	—		
н440	—	—	—	363 751,97	1 293 597,89	—		
н450	—	—	—	363 748,70	1 293 594,98	—		
н460	—	—	—	363 749,65	1 293 593,84	—		
н470	—	—	—	363 734,32	1 293 580,50	—		
н480	—	—	—	363 733,32	1 293 581,60	—		
н490	—	—	—	363 730,00	1 293 578,52	—		
н500	—	—	—	363 730,92	1 293 577,51	—		
н510	—	—	—	363 717,04	1 293 565,48	—		
н520	—	—	—	363 715,63	1 293 566,95	—		
н530	—	—	—	363 712,05	1 293 563,98	—		
н540	—	—	—	363 713,39	1 293 562,98	—		
н550	—	—	—	363 705,20	1 293 556,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	363 695,14	1 293 547,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	363 703,40	1 293 537,68	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:66 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:2948
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 43а
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** 57:25:0040323:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:67 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:67(1)

н10	—	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 748,03	1 293 384,10	—		
н30	—	—	—	363 745,85	1 293 386,53	—		
н40	—	—	—	363 746,25	1 293 388,01	—		
н50	—	—	—	363 744,81	1 293 389,59	—		
н60	—	—	—	363 742,28	1 293 392,47	—		
н70	—	—	—	363 741,46	1 293 391,68	—		
н80	—	—	—	363 738,19	1 293 395,35	—		
н90	—	—	—	363 739,01	1 293 396,15	—		
н100	—	—	—	363 736,44	1 293 399,07	—		
н110	—	—	—	363 734,99	1 293 400,65	—		
н120	—	—	—	363 733,57	1 293 400,42	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 729,03	1 293 405,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 729,42	1 293 406,94	—		
н150	—	—	—	363 727,96	1 293 408,59	—		
н160	—	—	—	363 725,35	1 293 411,45	—		
н170	—	—	—	363 724,52	1 293 410,69	—		
н180	—	—	—	363 721,23	1 293 414,45	—		
н190	—	—	—	363 722,12	1 293 415,21	—		
н200	—	—	—	363 719,58	1 293 418,01	—		
н210	—	—	—	363 718,19	1 293 419,65	—		
н220	—	—	—	363 716,75	1 293 419,41	—		
н230	—	—	—	363 712,98	1 293 423,72	—		
н240	—	—	—	363 713,37	1 293 425,13	—		
н250	—	—	—	363 711,95	1 293 426,63	—		
н260	—	—	—	363 709,70	1 293 429,35	—		
н270	—	—	—	363 708,86	1 293 428,56	—		
н280	—	—	—	363 705,69	1 293 432,23	—		
н290	—	—	—	363 706,50	1 293 432,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	363 704,06	1 293 435,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	363 702,69	1 293 437,45	—		
н320	—	—	—	363 701,18	1 293 437,27	—		
н330	—	—	—	363 698,93	1 293 439,91	—		
н340	—	—	—	363 698,65	1 293 439,66	—		
н350	—	—	—	363 698,16	1 293 440,20	—		
н360	—	—	—	363 698,42	1 293 440,46	—		
н370	—	—	—	363 698,19	1 293 440,72	—		
н380	—	—	—	363 699,41	1 293 441,75	—		
н390	—	—	—	363 697,13	1 293 444,41	—		
н400	—	—	—	363 698,30	1 293 445,45	—		
н410	—	—	—	363 696,21	1 293 447,86	—		
н420	—	—	—	363 697,14	1 293 448,71	—		
н430	—	—	—	363 693,74	1 293 452,80	—		
н440	—	—	—	363 691,20	1 293 450,63	—		
н450	—	—	—	363 688,51	1 293 453,74	—		
н460	—	—	—	363 691,77	1 293 456,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	363 691,58	1 293 456,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	363 692,19	1 293 457,30	—		
н490	—	—	—	363 692,85	1 293 456,56	—		
н500	—	—	—	363 695,45	1 293 458,65	—		
н510	—	—	—	363 696,82	1 293 458,26	—		
н520	—	—	—	363 698,38	1 293 459,59	—		
н530	—	—	—	363 700,89	1 293 461,81	—		
н540	—	—	—	363 700,25	1 293 462,63	—		
н550	—	—	—	363 703,78	1 293 465,65	—		
н560	—	—	—	363 704,50	1 293 464,76	—		
н570	—	—	—	363 707,33	1 293 467,22	—		
н580	—	—	—	363 708,90	1 293 468,57	—		
н590	—	—	—	363 708,70	1 293 469,98	—		
н600	—	—	—	363 713,40	1 293 473,97	—		
н610	—	—	—	363 714,84	1 293 473,49	—		
н620	—	—	—	363 716,52	1 293 474,99	—		
н630	—	—	—	363 719,51	1 293 477,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	363 718,79	1 293 478,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	363 722,60	1 293 481,70	—		
н660	—	—	—	363 723,44	1 293 480,77	—		
н670	—	—	—	363 726,43	1 293 483,26	—		
н680	—	—	—	363 728,18	1 293 484,68	—		
н690	—	—	—	363 727,89	1 293 486,23	—		
н700	—	—	—	363 732,73	1 293 490,10	—		
н710	—	—	—	363 734,07	1 293 489,56	—		
н720	—	—	—	363 735,66	1 293 490,92	—		
н730	—	—	—	363 738,44	1 293 493,10	—		
н740	—	—	—	363 737,73	1 293 494,04	—		
н750	—	—	—	363 741,32	1 293 496,88	—		
н760	—	—	—	363 742,02	1 293 495,98	—		
н770	—	—	—	363 744,70	1 293 498,16	—		
н780	—	—	—	363 746,21	1 293 499,33	—		
н790	—	—	—	363 746,02	1 293 500,66	—		
н800	—	—	—	363 748,38	1 293 502,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	363 739,96	1 293 512,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	363 735,05	1 293 508,73	—		
н830	—	—	—	363 734,66	1 293 509,23	—		
н840	—	—	—	363 733,46	1 293 509,10	—		
н850	—	—	—	363 731,87	1 293 507,85	—		
н860	—	—	—	363 731,62	1 293 508,13	—		
н870	—	—	—	363 728,23	1 293 505,62	—		
н880	—	—	—	363 728,39	1 293 505,31	—		
н890	—	—	—	363 726,72	1 293 504,16	—		
н900	—	—	—	363 726,26	1 293 502,98	—		
н910	—	—	—	363 726,71	1 293 502,49	—		
н920	—	—	—	363 716,44	1 293 494,49	—		
н930	—	—	—	363 715,96	1 293 494,96	—		
н940	—	—	—	363 714,68	1 293 494,76	—		
н950	—	—	—	363 712,87	1 293 493,11	—		
н960	—	—	—	363 712,64	1 293 493,31	—		
н970	—	—	—	363 709,07	1 293 490,19	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	363 709,30	1 293 489,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н990	—	—	—	363 707,55	1 293 488,47	—		
н1000	—	—	—	363 707,10	1 293 487,19	—		
н1010	—	—	—	363 707,47	1 293 486,75	—		
н1020	—	—	—	363 697,46	1 293 478,06	—		
н1030	—	—	—	363 697,04	1 293 478,49	—		
н1040	—	—	—	363 695,78	1 293 478,23	—		
н1050	—	—	—	363 694,13	1 293 476,77	—		
н1060	—	—	—	363 693,96	1 293 476,99	—		
н1070	—	—	—	363 690,74	1 293 473,99	—		
н1080	—	—	—	363 690,91	1 293 473,77	—		
н1090	—	—	—	363 689,45	1 293 472,41	—		
н1100	—	—	—	363 689,22	1 293 471,18	—		
н1110	—	—	—	363 689,59	1 293 470,79	—		
н1120	—	—	—	363 684,34	1 293 466,47	—		
н1130	—	—	—	363 685,51	1 293 465,10	—		
н1140	—	—	—	363 684,94	1 293 464,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	363 684,68	1 293 464,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1160	—	—	—	363 684,44	1 293 464,61	—		
н1170	—	—	—	363 683,41	1 293 465,82	—		
н1180	—	—	—	363 680,48	1 293 463,30	—		
н1190	—	—	—	363 680,39	1 293 463,38	—		
н1200	—	—	—	363 680,04	1 293 463,10	—		
н1210	—	—	—	363 679,40	1 293 463,87	—		
н1220	—	—	—	363 679,04	1 293 463,60	—		
н1230	—	—	—	363 679,20	1 293 463,42	—		
н1240	—	—	—	363 678,16	1 293 463,27	—		
н1250	—	—	—	363 676,11	1 293 461,57	—		
н1260	—	—	—	363 676,02	1 293 461,68	—		
н1270	—	—	—	363 675,66	1 293 461,42	—		
н1280	—	—	—	363 675,76	1 293 461,29	—		
н1290	—	—	—	363 673,80	1 293 459,56	—		
н1300	—	—	—	363 673,34	1 293 458,59	—		
н1310	—	—	—	363 673,24	1 293 458,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320	—	—	—	363 672,92	1 293 458,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1330	—	—	—	363 673,81	1 293 457,35	—		
н1340	—	—	—	363 669,86	1 293 453,40	—		
н1350	—	—	—	363 672,49	1 293 450,46	—		
н1360	—	—	—	363 671,83	1 293 449,85	—		
н1370	—	—	—	363 672,14	1 293 449,53	—		
н1380	—	—	—	363 672,35	1 293 448,55	—		
н1390	—	—	—	363 674,10	1 293 446,56	—		
н1400	—	—	—	363 674,01	1 293 446,48	—		
н1410	—	—	—	363 674,27	1 293 446,18	—		
н1420	—	—	—	363 674,36	1 293 446,24	—		
н1430	—	—	—	363 676,11	1 293 444,18	—		
н1440	—	—	—	363 677,12	1 293 443,86	—		
н1450	—	—	—	363 677,00	1 293 443,77	—		
н1460	—	—	—	363 677,23	1 293 443,45	—		
н1470	—	—	—	363 677,98	1 293 444,05	—		
н1480	—	—	—	363 693,50	1 293 426,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	363 693,05	1 293 425,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1500	—	—	—	363 693,32	1 293 424,45	—		
н1510	—	—	—	363 694,80	1 293 422,80	—		
н1520	—	—	—	363 694,60	1 293 422,60	—		
н1530	—	—	—	363 697,67	1 293 419,23	—		
н1540	—	—	—	363 697,87	1 293 419,44	—		
н1550	—	—	—	363 699,32	1 293 417,88	—		
н1560	—	—	—	363 700,55	1 293 417,53	—		
н1570	—	—	—	363 700,98	1 293 417,91	—		
н1580	—	—	—	363 709,10	1 293 408,11	—		
н1590	—	—	—	363 708,70	1 293 407,68	—		
н1600	—	—	—	363 708,94	1 293 406,42	—		
н1610	—	—	—	363 710,44	1 293 404,76	—		
н1620	—	—	—	363 710,21	1 293 404,53	—		
н1630	—	—	—	363 713,31	1 293 400,98	—		
н1640	—	—	—	363 713,57	1 293 401,24	—		
н1650	—	—	—	363 715,04	1 293 399,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	363 716,28	1 293 399,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1670	—	—	—	363 716,72	1 293 399,43	—		
н1680	—	—	—	363 725,96	1 293 389,03	—		
н1690	—	—	—	363 725,55	1 293 388,70	—		
н1700	—	—	—	363 725,82	1 293 387,38	—		
н1710	—	—	—	363 727,32	1 293 385,72	—		
н1720	—	—	—	363 727,13	1 293 385,53	—		
н1730	—	—	—	363 730,20	1 293 382,09	—		
н1740	—	—	—	363 730,46	1 293 382,31	—		
н1750	—	—	—	363 731,90	1 293 380,60	—		
н1760	—	—	—	363 733,18	1 293 380,16	—		
н1770	—	—	—	363 733,61	1 293 380,56	—		
н10	—	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—		
57:25:0040323:67(2)								
н10	—	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 748,03	1 293 384,10	—		
н30	—	—	—	363 745,85	1 293 386,53	—		
н40	—	—	—	363 746,25	1 293 388,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	363 744,81	1 293 389,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	363 742,28	1 293 392,47	—		
н70	—	—	—	363 741,46	1 293 391,68	—		
н80	—	—	—	363 738,19	1 293 395,35	—		
н90	—	—	—	363 739,01	1 293 396,15	—		
н100	—	—	—	363 736,44	1 293 399,07	—		
н110	—	—	—	363 734,99	1 293 400,65	—		
н120	—	—	—	363 733,57	1 293 400,42	—		
н130	—	—	—	363 729,03	1 293 405,51	—		
н140	—	—	—	363 729,42	1 293 406,94	—		
н150	—	—	—	363 727,96	1 293 408,59	—		
н160	—	—	—	363 725,35	1 293 411,45	—		
н170	—	—	—	363 724,52	1 293 410,69	—		
н180	—	—	—	363 721,23	1 293 414,45	—		
н190	—	—	—	363 722,12	1 293 415,21	—		
н200	—	—	—	363 719,58	1 293 418,01	—		
н210	—	—	—	363 718,19	1 293 419,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	363 716,75	1 293 419,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	363 712,98	1 293 423,72	—		
н240	—	—	—	363 713,37	1 293 425,13	—		
н250	—	—	—	363 711,95	1 293 426,63	—		
н260	—	—	—	363 709,70	1 293 429,35	—		
н270	—	—	—	363 708,86	1 293 428,56	—		
н280	—	—	—	363 705,69	1 293 432,23	—		
н290	—	—	—	363 706,50	1 293 432,95	—		
н300	—	—	—	363 704,06	1 293 435,85	—		
н310	—	—	—	363 702,69	1 293 437,45	—		
н320	—	—	—	363 701,18	1 293 437,27	—		
н330	—	—	—	363 698,93	1 293 439,91	—		
н340	—	—	—	363 698,65	1 293 439,66	—		
н350	—	—	—	363 698,16	1 293 440,20	—		
н360	—	—	—	363 698,42	1 293 440,46	—		
н370	—	—	—	363 698,19	1 293 440,72	—		
н380	—	—	—	363 699,41	1 293 441,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	363 697,13	1 293 444,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	363 698,30	1 293 445,45	—		
н410	—	—	—	363 696,21	1 293 447,86	—		
н420	—	—	—	363 697,14	1 293 448,71	—		
н430	—	—	—	363 693,74	1 293 452,80	—		
н440	—	—	—	363 691,20	1 293 450,63	—		
н450	—	—	—	363 688,51	1 293 453,74	—		
н460	—	—	—	363 691,77	1 293 456,54	—		
н470	—	—	—	363 691,58	1 293 456,74	—		
н480	—	—	—	363 692,19	1 293 457,30	—		
н490	—	—	—	363 692,85	1 293 456,56	—		
н500	—	—	—	363 695,45	1 293 458,65	—		
н510	—	—	—	363 696,82	1 293 458,26	—		
н520	—	—	—	363 698,38	1 293 459,59	—		
н530	—	—	—	363 700,89	1 293 461,81	—		
н540	—	—	—	363 700,25	1 293 462,63	—		
н550	—	—	—	363 703,78	1 293 465,65	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	363 704,50	1 293 464,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	363 707,33	1 293 467,22	—		
н580	—	—	—	363 708,90	1 293 468,57	—		
н590	—	—	—	363 708,70	1 293 469,98	—		
н600	—	—	—	363 713,40	1 293 473,97	—		
н610	—	—	—	363 714,84	1 293 473,49	—		
н620	—	—	—	363 716,52	1 293 474,99	—		
н630	—	—	—	363 719,51	1 293 477,50	—		
н640	—	—	—	363 718,79	1 293 478,40	—		
н650	—	—	—	363 722,60	1 293 481,70	—		
н660	—	—	—	363 723,44	1 293 480,77	—		
н670	—	—	—	363 726,43	1 293 483,26	—		
н680	—	—	—	363 728,18	1 293 484,68	—		
н690	—	—	—	363 727,89	1 293 486,23	—		
н700	—	—	—	363 732,73	1 293 490,10	—		
н710	—	—	—	363 734,07	1 293 489,56	—		
н720	—	—	—	363 735,66	1 293 490,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	363 738,44	1 293 493,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	363 737,73	1 293 494,04	—		
н750	—	—	—	363 741,32	1 293 496,88	—		
н760	—	—	—	363 742,02	1 293 495,98	—		
н770	—	—	—	363 744,70	1 293 498,16	—		
н780	—	—	—	363 746,21	1 293 499,33	—		
н790	—	—	—	363 746,02	1 293 500,66	—		
н800	—	—	—	363 748,38	1 293 502,70	—		
н810	—	—	—	363 739,96	1 293 512,57	—		
н820	—	—	—	363 735,05	1 293 508,73	—		
н830	—	—	—	363 734,66	1 293 509,23	—		
н840	—	—	—	363 733,46	1 293 509,10	—		
н850	—	—	—	363 731,87	1 293 507,85	—		
н860	—	—	—	363 731,62	1 293 508,13	—		
н870	—	—	—	363 728,23	1 293 505,62	—		
н880	—	—	—	363 728,39	1 293 505,31	—		
н890	—	—	—	363 726,72	1 293 504,16	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	363 726,26	1 293 502,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	363 726,71	1 293 502,49	—		
н920	—	—	—	363 716,44	1 293 494,49	—		
н930	—	—	—	363 715,96	1 293 494,96	—		
н940	—	—	—	363 714,68	1 293 494,76	—		
н950	—	—	—	363 712,87	1 293 493,11	—		
н960	—	—	—	363 712,64	1 293 493,31	—		
н970	—	—	—	363 709,07	1 293 490,19	—		
н980	—	—	—	363 709,30	1 293 489,97	—		
н990	—	—	—	363 707,55	1 293 488,47	—		
н1000	—	—	—	363 707,10	1 293 487,19	—		
н1010	—	—	—	363 707,47	1 293 486,75	—		
н1020	—	—	—	363 697,46	1 293 478,06	—		
н1030	—	—	—	363 697,04	1 293 478,49	—		
н1040	—	—	—	363 695,78	1 293 478,23	—		
н1050	—	—	—	363 694,13	1 293 476,77	—		
н1060	—	—	—	363 693,96	1 293 476,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1070	—	—	—	363 690,74	1 293 473,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1080	—	—	—	363 690,91	1 293 473,77	—		
н1090	—	—	—	363 689,45	1 293 472,41	—		
н1100	—	—	—	363 689,22	1 293 471,18	—		
н1110	—	—	—	363 689,59	1 293 470,79	—		
н1120	—	—	—	363 684,34	1 293 466,47	—		
н1130	—	—	—	363 685,51	1 293 465,10	—		
н1140	—	—	—	363 684,94	1 293 464,59	—		
н1150	—	—	—	363 684,68	1 293 464,82	—		
н1160	—	—	—	363 684,44	1 293 464,61	—		
н1170	—	—	—	363 683,41	1 293 465,82	—		
н1180	—	—	—	363 680,48	1 293 463,30	—		
н1190	—	—	—	363 680,39	1 293 463,38	—		
н1200	—	—	—	363 680,04	1 293 463,10	—		
н1210	—	—	—	363 679,40	1 293 463,87	—		
н1220	—	—	—	363 679,04	1 293 463,60	—		
н1230	—	—	—	363 679,19	1 293 463,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1240	—	—	—	363 678,16	1 293 463,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1250	—	—	—	363 676,11	1 293 461,57	—		
н1260	—	—	—	363 676,02	1 293 461,68	—		
н1270	—	—	—	363 675,66	1 293 461,42	—		
н1280	—	—	—	363 675,76	1 293 461,29	—		
н1290	—	—	—	363 673,80	1 293 459,56	—		
н1300	—	—	—	363 673,34	1 293 458,59	—		
н1310	—	—	—	363 673,24	1 293 458,71	—		
н1320	—	—	—	363 672,92	1 293 458,32	—		
н1330	—	—	—	363 673,81	1 293 457,35	—		
н1340	—	—	—	363 669,86	1 293 453,40	—		
н1350	—	—	—	363 672,49	1 293 450,46	—		
н1360	—	—	—	363 671,83	1 293 449,85	—		
н1370	—	—	—	363 672,14	1 293 449,53	—		
н1380	—	—	—	363 672,35	1 293 448,55	—		
н1390	—	—	—	363 674,10	1 293 446,56	—		
н1400	—	—	—	363 674,01	1 293 446,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1410	—	—	—	363 674,27	1 293 446,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1420	—	—	—	363 674,36	1 293 446,24	—		
н1430	—	—	—	363 676,11	1 293 444,18	—		
н1440	—	—	—	363 677,12	1 293 443,86	—		
н1450	—	—	—	363 677,00	1 293 443,77	—		
н1460	—	—	—	363 677,23	1 293 443,45	—		
н1470	—	—	—	363 677,98	1 293 444,05	—		
н1480	—	—	—	363 693,50	1 293 426,10	—		
н1490	—	—	—	363 693,05	1 293 425,68	—		
н1500	—	—	—	363 693,32	1 293 424,45	—		
н1510	—	—	—	363 694,80	1 293 422,80	—		
н1520	—	—	—	363 694,60	1 293 422,60	—		
н1530	—	—	—	363 697,67	1 293 419,23	—		
н1540	—	—	—	363 697,87	1 293 419,44	—		
н1550	—	—	—	363 699,32	1 293 417,88	—		
н1560	—	—	—	363 700,55	1 293 417,53	—		
н1570	—	—	—	363 700,98	1 293 417,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580	—	—	—	363 709,10	1 293 408,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1590	—	—	—	363 708,70	1 293 407,68	—		
н1600	—	—	—	363 708,94	1 293 406,42	—		
н1610	—	—	—	363 710,44	1 293 404,76	—		
н1620	—	—	—	363 710,21	1 293 404,53	—		
н1630	—	—	—	363 713,31	1 293 400,98	—		
н1640	—	—	—	363 713,57	1 293 401,24	—		
н1650	—	—	—	363 715,04	1 293 399,46	—		
н1660	—	—	—	363 716,28	1 293 399,04	—		
н1670	—	—	—	363 716,72	1 293 399,43	—		
н1680	—	—	—	363 725,96	1 293 389,03	—		
н1690	—	—	—	363 725,55	1 293 388,70	—		
н1700	—	—	—	363 725,82	1 293 387,38	—		
н1710	—	—	—	363 727,32	1 293 385,72	—		
н1720	—	—	—	363 727,13	1 293 385,53	—		
н1730	—	—	—	363 730,20	1 293 382,09	—		
н1740	—	—	—	363 730,46	1 293 382,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	363 731,90	1 293 380,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1760	—	—	363 733,18	1 293 380,16	—			
н1770	—	—	363 733,61	1 293 380,56	—			
н10	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—			
57:25:0040323:67(3)								
н10	—	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 748,03	1 293 384,10	—		
н30	—	—	—	363 745,85	1 293 386,53	—		
н40	—	—	—	363 746,25	1 293 388,01	—		
н50	—	—	—	363 744,81	1 293 389,59	—		
н60	—	—	—	363 743,63	1 293 389,21	—		
н70	—	—	—	363 741,67	1 293 391,50	—		
н80	—	—	—	363 738,19	1 293 395,35	—		
н90	—	—	—	363 736,16	1 293 397,60	—		
н100	—	—	—	363 736,44	1 293 399,07	—		
н110	—	—	—	363 734,99	1 293 400,65	—		
н120	—	—	—	363 733,57	1 293 400,42	—		
н130	—	—	—	363 729,03	1 293 405,51	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	363 729,42	1 293 406,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	363 727,96	1 293 408,58	—		
н160	—	—	—	363 726,73	1 293 408,36	—		
н170	—	—	—	363 724,52	1 293 410,69	—		
н180	—	—	—	363 721,23	1 293 414,45	—		
н190	—	—	—	363 719,33	1 293 416,63	—		
н200	—	—	—	363 719,58	1 293 418,01	—		
н210	—	—	—	363 718,19	1 293 419,65	—		
н220	—	—	—	363 716,75	1 293 419,41	—		
н230	—	—	—	363 712,98	1 293 423,72	—		
н240	—	—	—	363 713,37	1 293 425,13	—		
н250	—	—	—	363 711,95	1 293 426,63	—		
н260	—	—	—	363 710,69	1 293 426,45	—		
н270	—	—	—	363 708,86	1 293 428,55	—		
н280	—	—	—	363 705,69	1 293 432,23	—		
н290	—	—	—	363 703,79	1 293 434,47	—		
н300	—	—	—	363 704,06	1 293 435,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	363 702,69	1 293 437,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	363 701,18	1 293 437,27	—		
н330	—	—	—	363 698,93	1 293 439,91	—		
н340	—	—	—	363 698,65	1 293 439,65	—		
н350	—	—	—	363 698,16	1 293 440,20	—		
н360	—	—	—	363 698,42	1 293 440,46	—		
н370	—	—	—	363 698,19	1 293 440,72	—		
н380	—	—	—	363 696,04	1 293 443,44	—		
н390	—	—	—	363 698,30	1 293 445,45	—		
н400	—	—	—	363 696,21	1 293 447,86	—		
н410	—	—	—	363 697,14	1 293 448,71	—		
н420	—	—	—	363 693,74	1 293 452,80	—		
н430	—	—	—	363 691,20	1 293 450,63	—		
н440	—	—	—	363 688,51	1 293 453,73	—		
н450	—	—	—	363 691,77	1 293 456,54	—		
н460	—	—	—	363 691,58	1 293 456,74	—		
н470	—	—	—	363 692,19	1 293 457,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	363 692,85	1 293 456,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	363 695,45	1 293 458,65	—		
н500	—	—	—	363 696,82	1 293 458,26	—		
н510	—	—	—	363 698,38	1 293 459,59	—		
н520	—	—	—	363 698,35	1 293 460,89	—		
н530	—	—	—	363 700,25	1 293 462,63	—		
н540	—	—	—	363 703,78	1 293 465,65	—		
н550	—	—	—	363 706,03	1 293 467,61	—		
н560	—	—	—	363 707,33	1 293 467,22	—		
н570	—	—	—	363 708,90	1 293 468,57	—		
н580	—	—	—	363 708,70	1 293 469,97	—		
н590	—	—	—	363 713,40	1 293 473,97	—		
н600	—	—	—	363 714,84	1 293 473,49	—		
н610	—	—	—	363 716,52	1 293 474,98	—		
н620	—	—	—	363 716,55	1 293 476,36	—		
н630	—	—	—	363 718,79	1 293 478,40	—		
н640	—	—	—	363 722,60	1 293 481,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	363 725,06	1 293 483,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	363 726,43	1 293 483,26	—		
н670	—	—	—	363 728,18	1 293 484,68	—		
н680	—	—	—	363 727,89	1 293 486,22	—		
н690	—	—	—	363 732,73	1 293 490,10	—		
н700	—	—	—	363 734,07	1 293 489,56	—		
н710	—	—	—	363 735,66	1 293 490,91	—		
н720	—	—	—	363 735,49	1 293 492,35	—		
н730	—	—	—	363 737,73	1 293 494,04	—		
н740	—	—	—	363 741,32	1 293 496,88	—		
н750	—	—	—	363 743,61	1 293 498,69	—		
н760	—	—	—	363 744,70	1 293 498,16	—		
н770	—	—	—	363 746,21	1 293 499,33	—		
н780	—	—	—	363 746,02	1 293 500,65	—		
н790	—	—	—	363 748,38	1 293 502,70	—		
н800	—	—	—	363 739,96	1 293 512,57	—		
н810	—	—	—	363 735,11	1 293 508,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	—	—	—	363 732,72	1 293 506,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н830	—	—	—	363 731,87	1 293 507,85	—		
н840	—	—	—	363 731,62	1 293 508,13	—		
н850	—	—	—	363 728,23	1 293 505,62	—		
н860	—	—	—	363 728,39	1 293 505,31	—		
н870	—	—	—	363 729,29	1 293 504,41	—		
н880	—	—	—	363 726,79	1 293 502,54	—		
н890	—	—	—	363 716,44	1 293 494,49	—		
н900	—	—	—	363 713,96	1 293 492,14	—		
н910	—	—	—	363 712,87	1 293 493,11	—		
н920	—	—	—	363 712,64	1 293 493,31	—		
н930	—	—	—	363 709,07	1 293 490,19	—		
н940	—	—	—	363 709,30	1 293 489,97	—		
н950	—	—	—	363 710,27	1 293 489,02	—		
н960	—	—	—	363 707,47	1 293 486,75	—		
н970	—	—	—	363 697,46	1 293 478,06	—		
н980	—	—	—	363 695,07	1 293 475,83	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	363 694,13	1 293 476,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1000	—	—	—	363 693,96	1 293 476,98	—		
н1010	—	—	—	363 690,74	1 293 473,98	—		
н1020	—	—	—	363 690,91	1 293 473,77	—		
н1030	—	—	—	363 691,78	1 293 472,85	—		
н1040	—	—	—	363 689,59	1 293 470,79	—		
н1050	—	—	—	363 684,34	1 293 466,47	—		
н1060	—	—	—	363 685,51	1 293 465,09	—		
н1070	—	—	—	363 684,94	1 293 464,59	—		
н1080	—	—	—	363 684,68	1 293 464,81	—		
н1090	—	—	—	363 684,44	1 293 464,60	—		
н1110	—	—	—	363 681,60	1 293 462,26	—		
н1120	—	—	—	363 680,48	1 293 463,30	—		
н1130	—	—	—	363 680,39	1 293 463,38	—		
н1140	—	—	—	363 680,04	1 293 463,10	—		
н1150	—	—	—	363 679,40	1 293 463,87	—		
н1160	—	—	—	363 679,04	1 293 463,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	363 679,76	1 293 462,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1180	—	—	—	363 677,06	1 293 460,55	—		
н1190	—	—	—	363 676,11	1 293 461,57	—		
н1200	—	—	—	363 676,02	1 293 461,68	—		
н1210	—	—	—	363 675,66	1 293 461,42	—		
н1220	—	—	—	363 676,73	1 293 460,30	—		
н1230	—	—	—	363 674,10	1 293 457,77	—		
н1240	—	—	—	363 673,34	1 293 458,59	—		
н1250	—	—	—	363 673,24	1 293 458,71	—		
н1260	—	—	—	363 672,92	1 293 458,32	—		
н1270	—	—	—	363 673,81	1 293 457,35	—		
н1280	—	—	—	363 669,86	1 293 453,40	—		
н1290	—	—	—	363 672,49	1 293 450,46	—		
н1300	—	—	—	363 671,83	1 293 449,85	—		
н1310	—	—	—	363 672,14	1 293 449,53	—		
н1320	—	—	—	363 672,90	1 293 450,15	—		
н1330	—	—	—	363 675,15	1 293 447,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	—	—	—	363 674,01	1 293 446,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1350	—	—	—	363 674,27	1 293 446,18	—		
н1360	—	—	—	363 675,44	1 293 447,16	—		
н1370	—	—	—	363 677,74	1 293 444,35	—		
н1380	—	—	—	363 677,12	1 293 443,86	—		
н1390	—	—	—	363 677,00	1 293 443,76	—		
н1400	—	—	—	363 677,23	1 293 443,45	—		
н1410	—	—	—	363 677,98	1 293 444,05	—		
н1420	—	—	—	363 693,50	1 293 426,09	—		
н1430	—	—	—	363 695,75	1 293 423,64	—		
н1440	—	—	—	363 694,80	1 293 422,80	—		
н1450	—	—	—	363 694,60	1 293 422,60	—		
н1460	—	—	—	363 697,67	1 293 419,23	—		
н1470	—	—	—	363 697,87	1 293 419,44	—		
н1480	—	—	—	363 698,86	1 293 420,29	—		
н1490	—	—	—	363 700,98	1 293 417,90	—		
н1500	—	—	—	363 709,10	1 293 408,10	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	363 711,43	1 293 405,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1520	—	—	—	363 710,44	1 293 404,76	—		
н1530	—	—	—	363 710,21	1 293 404,53	—		
н1540	—	—	—	363 713,31	1 293 400,97	—		
н1550	—	—	—	363 713,57	1 293 401,24	—		
н1560	—	—	—	363 714,51	1 293 402,08	—		
н1570	—	—	—	363 716,72	1 293 399,43	—		
н1580	—	—	—	363 725,96	1 293 389,03	—		
н1590	—	—	—	363 728,32	1 293 386,56	—		
н1600	—	—	—	363 727,32	1 293 385,72	—		
н1610	—	—	—	363 727,13	1 293 385,53	—		
н1620	—	—	—	363 730,20	1 293 382,08	—		
н1630	—	—	—	363 730,46	1 293 382,30	—		
н1640	—	—	—	363 731,43	1 293 383,19	—		
н1650	—	—	—	363 733,61	1 293 380,56	—		
н10	—	—	—	363 738,09	1 293 375,44	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:000006690:0001, Кадастровый номер 57:25:004 03 23:0014
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 41б
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** 57:25:0040323:67 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:38 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:38(1)								
н10	—	—	—	363 856,31	1 293 719,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 866,55	1 293 727,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	363 862,21	1 293 732,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	363 862,50	1 293 733,16	—		
н50	—	—	—	363 860,40	1 293 735,72	—		
н60	—	—	—	363 860,92	1 293 736,13	—		
н70	—	—	—	363 859,37	1 293 738,00	—		
н80	—	—	—	363 857,86	1 293 736,76	—		
н90	—	—	—	363 856,72	1 293 738,08	—		
н100	—	—	—	363 858,27	1 293 739,30	—		
н110	—	—	—	363 858,12	1 293 739,51	—		
н120	—	—	—	363 857,49	1 293 739,04	—		
н130	—	—	—	363 855,36	1 293 741,55	—		
н140	—	—	—	363 855,13	1 293 741,34	—		
н150	—	—	—	363 846,17	1 293 751,96	—		
н160	—	—	—	363 846,45	1 293 752,19	—		
н170	—	—	—	363 844,29	1 293 754,76	—		
н180	—	—	—	363 844,85	1 293 755,26	—		
н190	—	—	—	363 843,28	1 293 757,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	363 841,74	1 293 755,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	363 840,62	1 293 757,18	—		
н220	—	—	—	363 842,15	1 293 758,49	—		
н230	—	—	—	363 841,94	1 293 758,72	—		
н240	—	—	—	363 841,43	1 293 758,28	—		
н250	—	—	—	363 839,30	1 293 760,83	—		
н260	—	—	—	363 838,99	1 293 760,56	—		
н270	—	—	—	363 834,40	1 293 766,12	—		
н280	—	—	—	363 840,66	1 293 771,44	—		
н290	—	—	—	363 840,92	1 293 771,17	—		
н300	—	—	—	363 843,38	1 293 773,31	—		
н310	—	—	—	363 843,90	1 293 772,67	—		
н320	—	—	—	363 845,76	1 293 774,26	—		
н330	—	—	—	363 844,46	1 293 775,82	—		
н340	—	—	—	363 845,78	1 293 776,95	—		
н350	—	—	—	363 847,11	1 293 775,41	—		
н360	—	—	—	363 847,32	1 293 775,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	363 846,86	1 293 776,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	363 849,32	1 293 778,32	—		
н390	—	—	—	363 849,08	1 293 778,60	—		
н400	—	—	—	363 854,84	1 293 783,53	—		
н410	—	—	—	363 846,20	1 293 793,92	—		
н420	—	—	—	363 843,53	1 293 791,83	—		
н430	—	—	—	363 843,14	1 293 792,33	—		
н440	—	—	—	363 839,92	1 293 789,52	—		
н450	—	—	—	363 840,85	1 293 788,52	—		
н460	—	—	—	363 832,66	1 293 781,76	—		
н470	—	—	—	363 831,78	1 293 782,75	—		
н480	—	—	—	363 828,67	1 293 780,13	—		
н490	—	—	—	363 829,14	1 293 779,53	—		
н500	—	—	—	363 826,96	1 293 777,45	—		
н510	—	—	—	363 831,03	1 293 772,42	—		
н520	—	—	—	363 829,80	1 293 771,41	—		
н530	—	—	—	363 834,31	1 293 766,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	363 824,09	1 293 757,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	363 826,39	1 293 754,68	—		
н560	—	—	—	363 825,96	1 293 754,20	—		
н570	—	—	—	363 828,60	1 293 751,08	—		
н580	—	—	—	363 829,58	1 293 751,91	—		
н590	—	—	—	363 836,43	1 293 743,68	—		
н600	—	—	—	363 835,44	1 293 742,85	—		
н610	—	—	—	363 838,17	1 293 739,68	—		
н620	—	—	—	363 838,61	1 293 740,01	—		
н630	—	—	—	363 841,94	1 293 736,12	—		
н640	—	—	—	363 841,52	1 293 735,76	—		
н650	—	—	—	363 844,23	1 293 732,57	—		
н660	—	—	—	363 845,18	1 293 733,45	—		
н670	—	—	—	363 851,95	1 293 725,41	—		
н680	—	—	—	363 851,01	1 293 724,63	—		
н690	—	—	—	363 853,68	1 293 721,62	—		
н700	—	—	—	363 854,20	1 293 721,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 856,31	1 293 719,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57:25:0040323:38(2)								
н10	—	—	—	363 856,31	1 293 719,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 866,55	1 293 727,99	—		
н30	—	—	—	363 862,21	1 293 732,90	—		
н40	—	—	—	363 862,50	1 293 733,16	—		
н50	—	—	—	363 860,40	1 293 735,72	—		
н60	—	—	—	363 860,92	1 293 736,13	—		
н70	—	—	—	363 859,37	1 293 738,00	—		
н80	—	—	—	363 857,86	1 293 736,76	—		
н90	—	—	—	363 856,72	1 293 738,08	—		
н100	—	—	—	363 858,27	1 293 739,30	—		
н110	—	—	—	363 858,12	1 293 739,51	—		
н120	—	—	—	363 857,49	1 293 739,04	—		
н130	—	—	—	363 855,36	1 293 741,55	—		
н140	—	—	—	363 855,13	1 293 741,34	—		
н150	—	—	—	363 846,17	1 293 751,96	—		
н160	—	—	—	363 846,45	1 293 752,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	363 844,29	1 293 754,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180	—	—	—	363 844,85	1 293 755,26	—		
н190	—	—	—	363 843,28	1 293 757,11	—		
н200	—	—	—	363 841,74	1 293 755,83	—		
н210	—	—	—	363 840,62	1 293 757,18	—		
н220	—	—	—	363 842,15	1 293 758,49	—		
н230	—	—	—	363 841,94	1 293 758,72	—		
н240	—	—	—	363 841,43	1 293 758,28	—		
н250	—	—	—	363 839,30	1 293 760,83	—		
н260	—	—	—	363 838,99	1 293 760,56	—		
н270	—	—	—	363 834,40	1 293 766,12	—		
н280	—	—	—	363 840,66	1 293 771,44	—		
н290	—	—	—	363 840,92	1 293 771,17	—		
н300	—	—	—	363 843,38	1 293 773,31	—		
н310	—	—	—	363 843,90	1 293 772,67	—		
н320	—	—	—	363 845,76	1 293 774,26	—		
н330	—	—	—	363 844,46	1 293 775,82	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	363 845,78	1 293 776,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	363 847,11	1 293 775,41	—		
н360	—	—	—	363 847,32	1 293 775,61	—		
н370	—	—	—	363 846,86	1 293 776,14	—		
н380	—	—	—	363 849,32	1 293 778,32	—		
н390	—	—	—	363 849,08	1 293 778,60	—		
н400	—	—	—	363 854,84	1 293 783,53	—		
н410	—	—	—	363 846,20	1 293 793,92	—		
н420	—	—	—	363 843,53	1 293 791,83	—		
н430	—	—	—	363 843,14	1 293 792,33	—		
н440	—	—	—	363 839,92	1 293 789,52	—		
н450	—	—	—	363 840,85	1 293 788,52	—		
н460	—	—	—	363 832,66	1 293 781,76	—		
н470	—	—	—	363 831,78	1 293 782,75	—		
н480	—	—	—	363 828,67	1 293 780,13	—		
н490	—	—	—	363 829,14	1 293 779,53	—		
н500	—	—	—	363 826,96	1 293 777,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	363 831,03	1 293 772,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520	—	—	—	363 829,80	1 293 771,41	—		
н530	—	—	—	363 834,31	1 293 766,09	—		
н540	—	—	—	363 824,09	1 293 757,33	—		
н550	—	—	—	363 826,39	1 293 754,68	—		
н560	—	—	—	363 825,96	1 293 754,20	—		
н570	—	—	—	363 828,60	1 293 751,08	—		
н580	—	—	—	363 829,58	1 293 751,91	—		
н590	—	—	—	363 836,43	1 293 743,68	—		
н600	—	—	—	363 835,44	1 293 742,85	—		
н610	—	—	—	363 838,17	1 293 739,68	—		
н620	—	—	—	363 838,61	1 293 740,01	—		
н630	—	—	—	363 841,94	1 293 736,12	—		
н640	—	—	—	363 841,52	1 293 735,76	—		
н650	—	—	—	363 844,23	1 293 732,57	—		
н660	—	—	—	363 845,18	1 293 733,45	—		
н670	—	—	—	363 851,95	1 293 725,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н680	—	—	—	363 851,01	1 293 724,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н690	—	—	—	363 853,68	1 293 721,62	—		
н700	—	—	—	363 854,20	1 293 721,97	—		
н10	—	—	—	363 856,31	1 293 719,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:38 :

№ 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	Инвентарный номер 54:401:001:017124090
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 51
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** 57:25:0040323:38 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:45 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:45(1)

н10	—	—	—	363 869,67	1 293 796,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 870,50	1 293 797,40	—		
н30	—	—	—	363 873,27	1 293 799,80	—		
н40	—	—	—	363 874,82	1 293 799,33	—		
н50	—	—	—	363 876,53	1 293 800,88	—		
н60	—	—	—	363 879,04	1 293 802,92	—		
н70	—	—	—	363 879,53	1 293 802,48	—		
н80	—	—	—	363 881,49	1 293 804,41	—		
н90	—	—	—	363 880,48	1 293 805,61	—		
н100	—	—	—	363 882,15	1 293 807,15	—		
н110	—	—	—	363 883,11	1 293 806,16	—		
н120	—	—	—	363 885,79	1 293 808,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 887,58	1 293 810,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 887,35	1 293 811,71	—		
н150	—	—	—	363 891,84	1 293 815,76	—		
н160	—	—	—	363 893,36	1 293 815,30	—		
н170	—	—	—	363 894,99	1 293 816,84	—		
н180	—	—	—	363 897,39	1 293 818,96	—		
н190	—	—	—	363 897,81	1 293 818,51	—		
н200	—	—	—	363 899,98	1 293 820,39	—		
н210	—	—	—	363 898,78	1 293 821,75	—		
н220	—	—	—	363 900,55	1 293 823,26	—		
н230	—	—	—	363 901,41	1 293 822,28	—		
н240	—	—	—	363 904,26	1 293 824,73	—		
н250	—	—	—	363 905,84	1 293 826,24	—		
н260	—	—	—	363 905,61	1 293 827,92	—		
н270	—	—	—	363 907,99	1 293 830,04	—		
н280	—	—	—	363 907,93	1 293 830,11	—		
н290	—	—	—	363 910,21	1 293 832,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	363 913,25	1 293 828,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	363 912,59	1 293 828,00	—		
н320	—	—	—	363 916,25	1 293 823,93	—		
н330	—	—	—	363 917,85	1 293 825,46	—		
н340	—	—	—	363 921,17	1 293 821,80	—		
н350	—	—	—	363 921,76	1 293 822,32	—		
н360	—	—	—	363 921,15	1 293 823,03	—		
н370	—	—	—	363 928,83	1 293 830,09	—		
н380	—	—	—	363 929,44	1 293 829,36	—		
н390	—	—	—	363 930,01	1 293 829,85	—		
н400	—	—	—	363 929,19	1 293 830,82	—		
н410	—	—	—	363 930,37	1 293 831,87	—		
н420	—	—	—	363 930,08	1 293 832,20	—		
н430	—	—	—	363 928,88	1 293 831,15	—		
н440	—	—	—	363 926,87	1 293 833,58	—		
н450	—	—	—	363 928,11	1 293 834,66	—		
н460	—	—	—	363 927,79	1 293 835,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	363 926,59	1 293 833,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	363 922,88	1 293 838,37	—		
н490	—	—	—	363 923,22	1 293 838,76	—		
н500	—	—	—	363 923,55	1 293 841,03	—		
н510	—	—	—	363 922,11	1 293 842,77	—		
н520	—	—	—	363 919,71	1 293 842,90	—		
н530	—	—	—	363 919,34	1 293 842,56	—		
н540	—	—	—	363 917,22	1 293 845,03	—		
н550	—	—	—	363 918,46	1 293 846,14	—		
н560	—	—	—	363 918,16	1 293 846,50	—		
н570	—	—	—	363 916,90	1 293 845,38	—		
н580	—	—	—	363 914,08	1 293 848,69	—		
н590	—	—	—	363 913,87	1 293 848,51	—		
н600	—	—	—	363 912,78	1 293 849,75	—		
н610	—	—	—	363 912,47	1 293 849,46	—		
н620	—	—	—	363 913,51	1 293 848,23	—		
н630	—	—	—	363 911,11	1 293 846,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	363 909,32	1 293 848,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	363 907,56	1 293 848,61	—		
н660	—	—	—	363 905,38	1 293 846,61	—		
н670	—	—	—	363 905,58	1 293 844,66	—		
н680	—	—	—	363 907,23	1 293 842,70	—		
н690	—	—	—	363 904,90	1 293 840,60	—		
н700	—	—	—	363 903,79	1 293 841,85	—		
н710	—	—	—	363 903,49	1 293 841,63	—		
н720	—	—	—	363 904,56	1 293 840,34	—		
н730	—	—	—	363 901,71	1 293 837,84	—		
н740	—	—	—	363 901,43	1 293 837,60	—		
н750	—	—	—	363 899,62	1 293 839,70	—		
н760	—	—	—	363 894,51	1 293 835,20	—		
н770	—	—	—	363 894,10	1 293 835,65	—		
н780	—	—	—	363 892,81	1 293 835,44	—		
н790	—	—	—	363 891,17	1 293 833,91	—		
н800	—	—	—	363 891,04	1 293 834,04	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	363 887,47	1 293 830,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н820	—	—	—	363 887,63	1 293 830,74	—		
н830	—	—	—	363 886,02	1 293 829,35	—		
н840	—	—	—	363 885,60	1 293 828,10	—		
н850	—	—	—	363 886,03	1 293 827,65	—		
н860	—	—	—	363 876,08	1 293 818,78	—		
н870	—	—	—	363 875,62	1 293 819,27	—		
н880	—	—	—	363 874,39	1 293 819,08	—		
н890	—	—	—	363 872,73	1 293 817,53	—		
н900	—	—	—	363 872,58	1 293 817,68	—		
н910	—	—	—	363 869,14	1 293 814,60	—		
н920	—	—	—	363 869,28	1 293 814,44	—		
н930	—	—	—	363 867,70	1 293 813,01	—		
н940	—	—	—	363 867,29	1 293 811,85	—		
н950	—	—	—	363 867,71	1 293 811,34	—		
н960	—	—	—	363 862,22	1 293 806,56	—		
н970	—	—	—	363 866,19	1 293 802,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н980	—	—	—	363 865,32	1 293 801,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	363 869,67	1 293 796,71	—		
57:25:0040323:45(2)								
н10	—	—	—	363 869,67	1 293 796,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 870,50	1 293 797,40	—		
н30	—	—	—	363 873,27	1 293 799,80	—		
н40	—	—	—	363 874,82	1 293 799,33	—		
н50	—	—	—	363 876,53	1 293 800,88	—		
н60	—	—	—	363 879,04	1 293 802,92	—		
н70	—	—	—	363 879,53	1 293 802,48	—		
н80	—	—	—	363 881,49	1 293 804,41	—		
н90	—	—	—	363 880,48	1 293 805,61	—		
н100	—	—	—	363 882,15	1 293 807,15	—		
н110	—	—	—	363 883,11	1 293 806,16	—		
н120	—	—	—	363 885,79	1 293 808,60	—		
н130	—	—	—	363 887,58	1 293 810,25	—		
н140	—	—	—	363 887,35	1 293 811,71	—		
н150	—	—	—	363 891,84	1 293 815,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н160	—	—	—	363 893,36	1 293 815,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н170	—	—	—	363 894,99	1 293 816,84	—		
н180	—	—	—	363 897,39	1 293 818,96	—		
н190	—	—	—	363 897,81	1 293 818,51	—		
н200	—	—	—	363 899,98	1 293 820,39	—		
н210	—	—	—	363 898,78	1 293 821,75	—		
н220	—	—	—	363 900,55	1 293 823,26	—		
н230	—	—	—	363 901,41	1 293 822,28	—		
н240	—	—	—	363 904,26	1 293 824,73	—		
н250	—	—	—	363 905,84	1 293 826,24	—		
н260	—	—	—	363 905,61	1 293 827,92	—		
н270	—	—	—	363 907,99	1 293 830,04	—		
н280	—	—	—	363 907,93	1 293 830,11	—		
н290	—	—	—	363 910,21	1 293 832,24	—		
н300	—	—	—	363 913,25	1 293 828,77	—		
н310	—	—	—	363 912,59	1 293 828,00	—		
н320	—	—	—	363 916,25	1 293 823,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	363 917,85	1 293 825,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н340	—	—	—	363 921,17	1 293 821,80	—		
н350	—	—	—	363 921,76	1 293 822,32	—		
н360	—	—	—	363 921,15	1 293 823,03	—		
н370	—	—	—	363 928,83	1 293 830,09	—		
н380	—	—	—	363 929,44	1 293 829,36	—		
н390	—	—	—	363 930,01	1 293 829,85	—		
н400	—	—	—	363 929,19	1 293 830,82	—		
н410	—	—	—	363 930,37	1 293 831,87	—		
н420	—	—	—	363 930,08	1 293 832,20	—		
н430	—	—	—	363 928,88	1 293 831,15	—		
н440	—	—	—	363 926,87	1 293 833,58	—		
н450	—	—	—	363 928,11	1 293 834,66	—		
н460	—	—	—	363 927,79	1 293 835,01	—		
н470	—	—	—	363 926,59	1 293 833,94	—		
н480	—	—	—	363 922,88	1 293 838,37	—		
н490	—	—	—	363 923,22	1 293 838,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500	—	—	—	363 923,55	1 293 841,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н510	—	—	—	363 922,11	1 293 842,77	—		
н520	—	—	—	363 919,71	1 293 842,90	—		
н530	—	—	—	363 919,34	1 293 842,56	—		
н540	—	—	—	363 917,22	1 293 845,03	—		
н550	—	—	—	363 918,46	1 293 846,14	—		
н560	—	—	—	363 918,16	1 293 846,50	—		
н570	—	—	—	363 916,90	1 293 845,38	—		
н580	—	—	—	363 914,08	1 293 848,69	—		
н590	—	—	—	363 913,87	1 293 848,51	—		
н600	—	—	—	363 912,78	1 293 849,75	—		
н610	—	—	—	363 912,47	1 293 849,46	—		
н620	—	—	—	363 913,51	1 293 848,23	—		
н630	—	—	—	363 911,11	1 293 846,09	—		
н640	—	—	—	363 909,32	1 293 848,10	—		
н650	—	—	—	363 907,56	1 293 848,61	—		
н660	—	—	—	363 905,38	1 293 846,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	363 905,58	1 293 844,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н680	—	—	—	363 907,23	1 293 842,70	—		
н690	—	—	—	363 904,90	1 293 840,60	—		
н700	—	—	—	363 903,79	1 293 841,85	—		
н710	—	—	—	363 903,49	1 293 841,63	—		
н720	—	—	—	363 904,56	1 293 840,34	—		
н730	—	—	—	363 901,71	1 293 837,84	—		
н740	—	—	—	363 901,43	1 293 837,60	—		
н750	—	—	—	363 899,62	1 293 839,70	—		
н760	—	—	—	363 894,51	1 293 835,20	—		
н770	—	—	—	363 894,10	1 293 835,65	—		
н780	—	—	—	363 892,81	1 293 835,44	—		
н790	—	—	—	363 891,17	1 293 833,91	—		
н800	—	—	—	363 891,04	1 293 834,04	—		
н810	—	—	—	363 887,47	1 293 830,90	—		
н820	—	—	—	363 887,63	1 293 830,74	—		
н830	—	—	—	363 886,02	1 293 829,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	—	—	—	363 885,60	1 293 828,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н850	—	—	—	363 886,03	1 293 827,65	—		
н860	—	—	—	363 876,08	1 293 818,78	—		
н870	—	—	—	363 875,62	1 293 819,27	—		
н880	—	—	—	363 874,39	1 293 819,08	—		
н890	—	—	—	363 872,73	1 293 817,53	—		
н900	—	—	—	363 872,58	1 293 817,68	—		
н910	—	—	—	363 869,14	1 293 814,60	—		
н920	—	—	—	363 869,28	1 293 814,44	—		
н930	—	—	—	363 867,70	1 293 813,01	—		
н940	—	—	—	363 867,29	1 293 811,85	—		
н950	—	—	—	363 867,71	1 293 811,34	—		
н960	—	—	—	363 862,22	1 293 806,56	—		
н970	—	—	—	363 866,19	1 293 802,01	—		
н980	—	—	—	363 865,32	1 293 801,29	—		
н10	—	—	—	363 869,67	1 293 796,71	—		
57:25:0040323:45(3)								
н10	—	—	—	363 870,50	1 293 797,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	363 873,27	1 293 799,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30	—	—	—	363 874,82	1 293 799,33	—		
н40	—	—	—	363 876,53	1 293 800,88	—		
н50	—	—	—	363 876,39	1 293 801,96	—		
н60	—	—	—	363 880,48	1 293 805,61	—		
н70	—	—	—	363 882,15	1 293 807,15	—		
н80	—	—	—	363 884,26	1 293 809,06	—		
н90	—	—	—	363 885,79	1 293 808,60	—		
н100	—	—	—	363 887,58	1 293 810,25	—		
н110	—	—	—	363 887,35	1 293 811,71	—		
н120	—	—	—	363 891,84	1 293 815,76	—		
н130	—	—	—	363 893,36	1 293 815,30	—		
н140	—	—	—	363 894,99	1 293 816,84	—		
н150	—	—	—	363 894,64	1 293 818,14	—		
н160	—	—	—	363 898,78	1 293 821,75	—		
н170	—	—	—	363 900,61	1 293 823,32	—		
н180	—	—	—	363 902,31	1 293 824,88	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	363 904,26	1 293 824,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	363 905,84	1 293 826,24	—		
н210	—	—	—	363 905,61	1 293 827,92	—		
н220	—	—	—	363 907,99	1 293 830,04	—		
н230	—	—	—	363 907,93	1 293 830,11	—		
н240	—	—	—	363 910,21	1 293 832,24	—		
н250	—	—	—	363 913,25	1 293 828,77	—		
н260	—	—	—	363 912,59	1 293 828,00	—		
н270	—	—	—	363 916,25	1 293 823,93	—		
н280	—	—	—	363 917,85	1 293 825,46	—		
н290	—	—	—	363 921,17	1 293 821,80	—		
н300	—	—	—	363 921,76	1 293 822,32	—		
н310	—	—	—	363 921,15	1 293 823,03	—		
н320	—	—	—	363 928,83	1 293 830,09	—		
н330	—	—	—	363 929,44	1 293 829,36	—		
н340	—	—	—	363 930,01	1 293 829,85	—		
н350	—	—	—	363 929,19	1 293 830,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	363 930,37	1 293 831,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	363 930,08	1 293 832,20	—		
н380	—	—	—	363 928,88	1 293 831,15	—		
н390	—	—	—	363 926,87	1 293 833,58	—		
н400	—	—	—	363 928,11	1 293 834,66	—		
н410	—	—	—	363 927,79	1 293 835,01	—		
н420	—	—	—	363 926,59	1 293 833,94	—		
н430	—	—	—	363 922,88	1 293 838,37	—		
н440	—	—	—	363 923,22	1 293 838,76	—		
н450	—	—	—	363 923,55	1 293 841,03	—		
н460	—	—	—	363 922,11	1 293 842,77	—		
н470	—	—	—	363 919,71	1 293 842,90	—		
н480	—	—	—	363 919,34	1 293 842,56	—		
н490	—	—	—	363 917,22	1 293 845,03	—		
н500	—	—	—	363 916,90	1 293 845,38	—		
н510	—	—	—	363 914,08	1 293 848,69	—		
н520	—	—	—	363 913,87	1 293 848,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	363 912,78	1 293 849,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н540	—	—	—	363 912,47	1 293 849,46	—		
н550	—	—	—	363 913,51	1 293 848,23	—		
н560	—	—	—	363 912,92	1 293 847,71	—		
н570	—	—	—	363 912,47	1 293 848,29	—		
н580	—	—	—	363 911,30	1 293 847,29	—		
н590	—	—	—	363 911,78	1 293 846,70	—		
н600	—	—	—	363 911,11	1 293 846,09	—		
н610	—	—	—	363 909,32	1 293 848,10	—		
н620	—	—	—	363 907,56	1 293 848,61	—		
н630	—	—	—	363 905,38	1 293 846,61	—		
н640	—	—	—	363 905,58	1 293 844,66	—		
н650	—	—	—	363 907,23	1 293 842,70	—		
н660	—	—	—	363 904,90	1 293 840,60	—		
н670	—	—	—	363 903,79	1 293 841,85	—		
н680	—	—	—	363 903,49	1 293 841,63	—		
н690	—	—	—	363 904,56	1 293 840,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н700	—	—	—	363 901,71	1 293 837,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н710	—	—	—	363 901,43	1 293 837,60	—		
н720	—	—	—	363 899,62	1 293 839,70	—		
н730	—	—	—	363 895,97	1 293 836,50	—		
н740	—	—	—	363 895,34	1 293 837,26	—		
н750	—	—	—	363 894,33	1 293 836,36	—		
н760	—	—	—	363 894,97	1 293 835,61	—		
н770	—	—	—	363 892,12	1 293 833,07	—		
н780	—	—	—	363 891,04	1 293 834,04	—		
н790	—	—	—	363 887,47	1 293 830,90	—		
н800	—	—	—	363 887,63	1 293 830,74	—		
н810	—	—	—	363 888,57	1 293 829,89	—		
н820	—	—	—	363 886,03	1 293 827,65	—		
н830	—	—	—	363 877,93	1 293 820,43	—		
н840	—	—	—	363 877,25	1 293 821,16	—		
н850	—	—	—	363 876,22	1 293 820,24	—		
н860	—	—	—	363 876,93	1 293 819,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	363 876,08	1 293 818,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н880	—	—	—	363 873,66	1 293 816,66	—		
н890	—	—	—	363 872,58	1 293 817,68	—		
н900	—	—	—	363 869,14	1 293 814,60	—		
н910	—	—	—	363 870,17	1 293 813,54	—		
н920	—	—	—	363 867,71	1 293 811,34	—		
н930	—	—	—	363 867,12	1 293 810,82	—		
н940	—	—	—	363 866,48	1 293 811,59	—		
н950	—	—	—	363 865,44	1 293 810,69	—		
н960	—	—	—	363 866,10	1 293 809,93	—		
н970	—	—	—	363 862,22	1 293 806,56	—		
н980	—	—	—	363 864,73	1 293 803,65	—		
н990	—	—	—	363 863,77	1 293 802,76	—		
н1000	—	—	—	363 865,21	1 293 801,17	—		
н1010	—	—	—	363 866,19	1 293 802,01	—		
н10	—	—	—	363 870,50	1 293 797,40	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:002:010964410
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 53
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** 57:25:0040323:45 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:73 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 887,51	1 293 773,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 895,04	1 293 779,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	363 890,80	1 293 784,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	363 883,25	1 293 778,35	—			
н10	—	—	—	363 887,51	1 293 773,48	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:001:017114520
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, г Орёл, ул Раздольная, д 51г
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** 57:25:0040323:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040323:43 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

57:25:0040323:43(1)

н10	—	—	—	363 953,06	1 293 785,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 962,21	1 293 792,99	—		
н30	—	—	—	363 961,87	1 293 793,45	—		
н40	—	—	—	363 961,06	1 293 792,75	—		
н50	—	—	—	363 959,01	1 293 795,06	—		
н60	—	—	—	363 960,11	1 293 796,01	—		
н70	—	—	—	363 959,83	1 293 796,35	—		
н80	—	—	—	363 959,59	1 293 796,14	—		
н90	—	—	—	363 957,51	1 293 798,49	—		
н100	—	—	—	363 957,77	1 293 798,73	—		
н110	—	—	—	363 951,11	1 293 806,35	—		
н120	—	—	—	363 950,86	1 293 806,13	—		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	363 948,74	1 293 808,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	363 948,98	1 293 808,80	—		
н150	—	—	—	363 948,69	1 293 809,12	—		
н160	—	—	—	363 947,52	1 293 808,10	—		
н170	—	—	—	363 943,36	1 293 812,90	—		
н180	—	—	—	363 944,53	1 293 813,91	—		
н190	—	—	—	363 944,20	1 293 814,28	—		
н200	—	—	—	363 943,92	1 293 814,02	—		
н210	—	—	—	363 941,80	1 293 816,44	—		
н220	—	—	—	363 942,08	1 293 816,71	—		
н230	—	—	—	363 935,37	1 293 824,46	—		
н240	—	—	—	363 935,06	1 293 824,19	—		
н250	—	—	—	363 932,94	1 293 826,65	—		
н260	—	—	—	363 933,22	1 293 826,90	—		
н270	—	—	—	363 932,92	1 293 827,24	—		
н280	—	—	—	363 931,84	1 293 826,29	—		
н290	—	—	—	363 929,80	1 293 828,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	363 930,55	1 293 829,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	363 930,18	1 293 829,76	—		
н320	—	—	—	363 930,06	1 293 829,89	—		
н330	—	—	—	363 921,31	1 293 821,75	—		
н340	—	—	—	363 921,51	1 293 821,54	—		
н350	—	—	—	363 921,60	1 293 821,64	—		
н360	—	—	—	363 923,61	1 293 819,25	—		
н370	—	—	—	363 921,94	1 293 817,68	—		
н380	—	—	—	363 922,22	1 293 817,38	—		
н390	—	—	—	363 922,31	1 293 817,46	—		
н400	—	—	—	363 924,33	1 293 815,14	—		
н410	—	—	—	363 920,36	1 293 811,63	—		
н420	—	—	—	363 923,45	1 293 808,12	—		
н430	—	—	—	363 927,33	1 293 811,65	—		
н440	—	—	—	363 930,96	1 293 807,56	—		
н450	—	—	—	363 930,78	1 293 807,37	—		
н460	—	—	—	363 931,09	1 293 807,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	363 932,67	1 293 808,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	363 939,23	1 293 800,99	—		
н490	—	—	—	363 937,60	1 293 799,50	—		
н500	—	—	—	363 937,93	1 293 799,12	—		
н510	—	—	—	363 938,12	1 293 799,30	—		
н520	—	—	—	363 940,19	1 293 796,92	—		
н530	—	—	—	363 936,03	1 293 793,31	—		
н540	—	—	—	363 939,19	1 293 789,76	—		
н550	—	—	—	363 943,32	1 293 793,41	—		
н560	—	—	—	363 946,58	1 293 789,72	—		
н570	—	—	—	363 946,48	1 293 789,66	—		
н580	—	—	—	363 946,78	1 293 789,31	—		
н590	—	—	—	363 948,36	1 293 790,72	—		
н10	—	—	—	363 953,06	1 293 785,17	—		
57:25:0040323:43(2)								
н10	—	—	—	363 953,06	1 293 785,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 962,21	1 293 792,99	—		
н30	—	—	—	363 961,87	1 293 793,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	363 961,06	1 293 792,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	—	363 959,01	1 293 795,06	—		
н60	—	—	—	363 960,11	1 293 796,01	—		
н70	—	—	—	363 959,83	1 293 796,35	—		
н80	—	—	—	363 959,59	1 293 796,14	—		
н90	—	—	—	363 957,51	1 293 798,49	—		
н100	—	—	—	363 957,77	1 293 798,73	—		
н110	—	—	—	363 951,11	1 293 806,35	—		
н120	—	—	—	363 950,86	1 293 806,13	—		
н130	—	—	—	363 948,74	1 293 808,60	—		
н140	—	—	—	363 948,98	1 293 808,80	—		
н150	—	—	—	363 948,69	1 293 809,12	—		
н160	—	—	—	363 947,52	1 293 808,10	—		
н170	—	—	—	363 943,36	1 293 812,90	—		
н180	—	—	—	363 944,53	1 293 813,91	—		
н190	—	—	—	363 944,20	1 293 814,28	—		
н200	—	—	—	363 943,92	1 293 814,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	363 941,80	1 293 816,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	363 942,08	1 293 816,71	—		
н230	—	—	—	363 935,37	1 293 824,46	—		
н240	—	—	—	363 935,06	1 293 824,19	—		
н250	—	—	—	363 932,94	1 293 826,65	—		
н260	—	—	—	363 933,22	1 293 826,90	—		
н270	—	—	—	363 932,92	1 293 827,24	—		
н280	—	—	—	363 931,84	1 293 826,29	—		
н290	—	—	—	363 929,80	1 293 828,71	—		
н300	—	—	—	363 930,55	1 293 829,37	—		
н310	—	—	—	363 930,18	1 293 829,76	—		
н320	—	—	—	363 930,06	1 293 829,89	—		
н330	—	—	—	363 921,31	1 293 821,75	—		
н340	—	—	—	363 921,51	1 293 821,54	—		
н350	—	—	—	363 921,60	1 293 821,64	—		
н360	—	—	—	363 923,61	1 293 819,25	—		
н370	—	—	—	363 921,94	1 293 817,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	363 922,22	1 293 817,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390	—	—	—	363 922,31	1 293 817,46	—		
н400	—	—	—	363 924,33	1 293 815,14	—		
н410	—	—	—	363 927,33	1 293 811,65	—		
н420	—	—	—	363 930,96	1 293 807,56	—		
н430	—	—	—	363 930,78	1 293 807,37	—		
н440	—	—	—	363 931,09	1 293 807,05	—		
н450	—	—	—	363 932,67	1 293 808,43	—		
н460	—	—	—	363 939,23	1 293 800,99	—		
н470	—	—	—	363 937,60	1 293 799,50	—		
н480	—	—	—	363 937,93	1 293 799,12	—		
н490	—	—	—	363 938,12	1 293 799,30	—		
н500	—	—	—	363 940,19	1 293 796,92	—		
н510	—	—	—	363 943,32	1 293 793,41	—		
н520	—	—	—	363 946,58	1 293 789,72	—		
н530	—	—	—	363 946,48	1 293 789,66	—		
н540	—	—	—	363 946,78	1 293 789,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	363 948,36	1 293 790,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	363 953,06	1 293 785,17	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 54:401:001:010491870
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, Орёл город, Раздольная улица, дом 55
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** 57:25:0040323:43 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:2633 :

Система координат <u>МСК-57</u>							Зона № <u>1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	363 912,26	1 293 612,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	363 909,48	1 293 616,00	—		
н30	—	—	—	363 907,69	1 293 614,54	—		
н40	—	—	—	363 910,47	1 293 611,13	—		
н10	—	—	—	363 912,26	1 293 612,59	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 57:25:0040323:2633 :

№ 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	Инвентарный номер 7333, Условный номер 57:25:0040323:0009:54:401:002:010966540, Условный номер 57:25:862:0:7333\1\A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040323



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Орловская область, Орёл город, Раздольная улица, дом 49Б
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	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>57:25:0040323:2633</u> :</b>		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)  
 с кадастровым номером \_\_\_\_\_:

Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_:

1. \_\_\_\_\_











Схема границ земельных участков



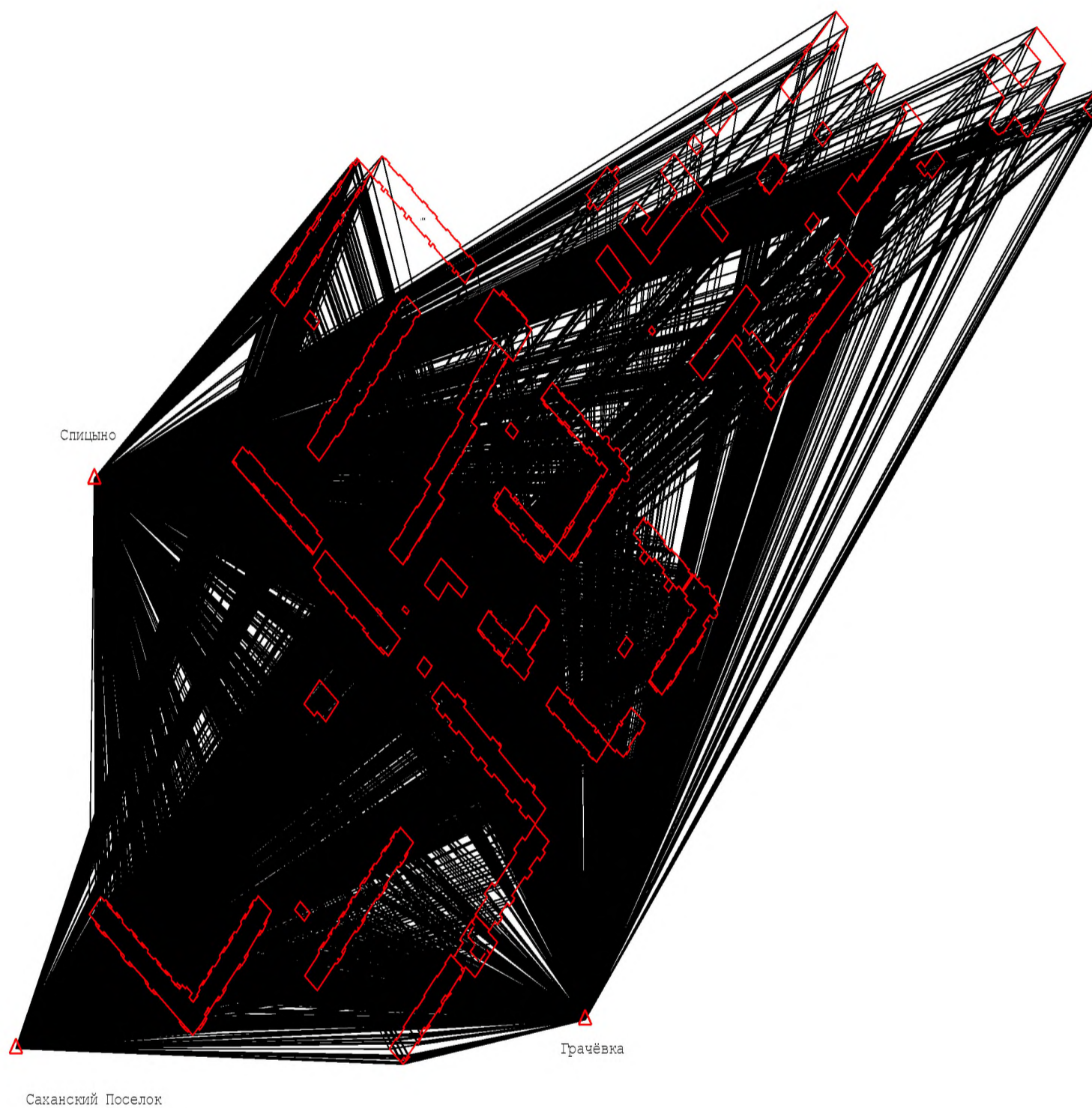
Масштаб 1:3 500

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового квартала
-  - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного контура конструктивного элемента здания
-  - Характерная точка границ земельного участка
-  - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- - характерная точка сооружения, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- ↖ - Направление геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- △ Спицыно - базовая точка спутниковых определений и ее обозначение
- 3496,52 - Расстояние от базовой станции до характерной точки образуемого земельного участка
- : 4 - Кадастровый номер объекта недвижимости