

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

57:25:0040227

(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: 6 августа 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	Иной документ, выдан: Управление муниципального имущества и землепользования администрации города Орла	26 февраля 2024 г.	10	Муниципальный контракт	—
2	Кадастровый план территории	27 февраля 2024 г.	****_***/****_*****	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, выдан: Публично-правовая компания «Роскадастр»	27 июня 2024 г.	170-20839/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—
4	Иной документ, выдан: Орловский городской Совет народных депутатов	30 октября 2008 г.	38/616-ГС	Правила землепользования и застройки городского округа "Город Орёл"	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

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.

Сведения о заказчике

На территории кадастрового квартала 57:25:0040227 в соответствии с Государственным контрактом на оказание услуг по выполнению комплексных кадастровых работ № 10 от 26.02.2024 выполнены комплексные кадастровые работы. Общая площадь кадастрового квартала — 45,5 га. Заказчиком комплексных кадастровых работ является Департамент государственного имущества и земельных отношений Орловской области, ОГРН/ИНН: 1025700833784/5753004003.

Основания выполнения комплексных кадастровых работ

По результатам осуществления анализа кадастрового плана территории от 27.02.2024 КУВИ-001/2024-57718769 установлено, что на территории кадастрового квартала 57:25:0040227 по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) расположено 45 земельных участков, 39 из которых местоположение границ установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков, 6 ранее учтенный земельных участков, местоположение границ которого не установлено в соответствии с требованиями действующего законодательства; 73 объектов капитального строительства (50 из которых имеют уточненное местоположение контуров, 23 объекта не уточнялись).

Земельные участки с кадастровыми номерами 57:25:0040227:2, 57:25:0040227:3, 57:25:0040227:4 фактически расположены не в границах кадастрового квартала 57:25:0040227, поэтому не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Выявлены земельные участки, которые отсутствуют в КПТ кадастрового квартала 57:25:0040227, но фактически в нем расположенные: 57:25:0040101:48, 57:25:0040202:7, 57:25:0040213:24, 57:25:0040101:99, 57:25:0040202:8.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 57:25:0040101:48, 57:25:0040202:7, 57:25:0040213:24, 57:25:0040101:99, 57:25:0040202:8, 57:25:0040227:25, 57:25:0040227:5, 57:25:0040227:38, 57:25:0040227:39, которые расположены под МКД сделан запрос от 19.06.2024 № 2941/24 в Управление градостроительства администрации города Орла, с просьбой предоставить утвержденные проекты межевания территории, либо при их отсутствии сведения содержащиеся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В ответе от 03.07.2024 № 1567-24Г представлены постановления администрации города Орла содержащие координатное описание границ земельных участков расположенных по адресу: ул. Раздольная, 21 (адрес соответствует кадастровому номеру 57:25:0040227:39), ул. Кукушкина, 5 (адрес соответствует кадастровому номеру 57:25:0040202:8), ул. Кузнецова, 2 (адрес соответствует кадастровому номеру 57:25:0040101:48), ул. Кукушкина, 3 (адрес соответствует кадастровому номеру 57:25:0040227:5), Постановление от 10.04.1996 № 95, Постановление от 25.06.1996 № 374, Постановление от 17.03.1997 № 284, Постановление от 22.04.2002 № 1093 соответственно. Внесение сведений о координатах представленных земельных участков не представляется возможным ввиду взаимного пересечения таких земельных участков между собой либо пересечения с земельными участками сформированными и поставленными на кадастровый учет иными Постановлениями администрации города Орла. Данные обстоятельства не является реестровой ошибкой допущенной кадастровым инженером при уточнении границ земельных участков, а уточнение границ таких земельных участков возможно только после внесения изменений в Постановления администрации города Орла. По другим земельным участкам информация об утвержденных проектах межевания территории, либо при их отсутствии сведения содержащиеся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании не поступала.

Объекты недвижимости с кадастровыми номерами 57:25:0040227:1181, 57:25:0040227:61, 57:25:0040227:62, 57:25:0040227:66, 57:25:0040227:67, 57:25:0040227:69 по сведениям ЕГРН относятся к линейными объектами недвижимости и как следствие не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Объект недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:1218 фактически расположен не в границах кадастрового квартала 57:25:0040227, поэтому не является объектом комплексных кадастровых работ.

В ЕГРН содержатся сведения в отношении объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:47 по характеристикам идентичным объекту недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:58.

При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства: фактическая площадь земельного участка, не должна быть больше площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с федеральным законом для земель соответствующего целевого назначения и разрешенного использования; фактическая площадь земельного участка, не должна быть меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов.

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. В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 N 221-ФЗ "О кадастровой деятельности" объектами комплексных кадастровых работ являются здания, сооружения, а также объекты незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом от 13.07.2015 года N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" порядке.

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 №38/616-ГС от 30.10.2008 г. Согласно правилам землепользования и застройки городского округа "Город Орёл", земельные участки кадастрового квартала 57:25:0040227 находятся в зоне Т-1 - Зона транспортной инфраструктуры: Минимальная площадь земельного участка – не установлена; Максимальная площадь земельного участка – не установлена;

В зоне О-1 -Зона делового, общественного и коммерческого назначения: Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

1) предоставляемых гражданам в собственность бесплатно на территории Орловской области из земель, находящихся в собственности области или муниципальной собственности, либо из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с законом Орловской области от 10 ноября 2015 года № 1872-ОЗ «Об отдельных правоотношениях, связанных с предоставлением в собственность гражданам земельных участков на территории Орловской области»:

- для индивидуального жилищного строительства:

а) максимальный размер земельных участков – 0,1 гектара;

б) минимальный размер земельных участков – 0,05 гектара;

2) предоставляемых в соответствии со статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации при наличии схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной администрацией города Орла не подлежат установлению;

3) для земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства инженерной и транспортной инфраструктур с кодами вида использования 2.7.1, 2.7.2, 7.2.2, 7.5, 12.0.1 не подлежат установлению;

4) для всех прочих случаев и видов разрешенного использования земельных участков, кроме перечисленных в пунктах 1 – 3 части 3.1 настоящей статьи:

- предельная минимальная площадь земельного участка – 600 кв.м;

- предельная максимальная площадь земельного участка – не подлежит установлению;

- ширина участка по уличному фронту – не подлежит установлению;

В зоне О-2 - Зона размещения объектов социального назначения: Минимальная площадь земельного участка – не установлена; Максимальная площадь земельного участка – не установлена;

В зоне СН-1 - Зона озелененных территорий специального назначения: Минимальная площадь земельного участка – не установлена; Максимальная площадь земельного участка – не установлена;

В зоне Ж-1 - Зона застройки многоэтажными жилыми домами (9 этажей и более): Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь:

1) предоставляемых гражданам в собственность бесплатно на территории Орловской области из земель, находящихся в собственности области или муниципальной собственности, либо из земель, государственная собственность на которые не разграничена, в соответствии с законом Орловской области от 10 ноября 2015 года № 1872-ОЗ «Об отдельных правоотношениях, связанных с предоставлением в собственность гражданам земельных участков на территории Орловской области»:

- для индивидуального жилищного строительства:

а) максимальный размер земельных участков – 0,1 гектара;

б) минимальный размер земельных участков – 0,05 гектара;

2) предоставляемых в соответствии со статьей 39.20 Земельного кодекса Российской Федерации при наличии схемы расположения земельных участков на кадастровом плане территории, утвержденной администрацией города Орла не подлежат установлению;

3) при образовании земельных участков путем перераспределения земель и (или) земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, между собой и таких земель и (или) земельных участков, находящихся в частной собственности, в соответствии с главой V.4 Земельного кодекса Российской Федерации предельные параметры вновь образованных земельных участков, предоставленных для индивидуального жилищного строительства не подлежат установлению;

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. 1	Карпово, пирамида		364 599,18	1 304 809,47	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 ²	
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 _{кад}), м ²	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	

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

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 ²	
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	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : _____ 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 57:25:0040227:1243 :

Система координат МСК-57 Зона № 1

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
н1У	—	—	362 646,72	1 292 336,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
1	362 646,70	1 292 340,77	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	362 652,41	1 292 347,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
2	362 652,39	1 292 351,05	—	—		0,10	Закрепление отсутствует
3	362 647,21	1 292 353,96	—	—			
н3У	—	—	362 647,23	1 292 350,12		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
4	362 644,55	1 292 349,22	—	—		0,10	—
н4У	—	—	362 644,57	1 292 345,38		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления
5	362 641,54	1 292 343,85	—	—		0,10	—
н5У	—	—	362 641,56	1 292 340,01			
н1У	—	—	362 646,72	1 292 336,93		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040227:1243 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11,75		согласовано
н2У	н3У	5,94		
н3У	н4У	5,44		
н4У	н5У	6,16		
н5У	н1У	6,01		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 57:25:0040227:1243 :

№ 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	Российская Федерация, Орловская область, Орёл г, Раздольная ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$70 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(70,00)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	70,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	57:25:0040227:1950
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Коммунальное обслуживание (трансформаторная подстанция)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		<u>57:25:0040227:1243</u> :
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:1061 :

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

57:25:0040227:1061(1)

н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 654,25	1 291 954,40	—		
н30	—	—	—	362 655,30	1 291 954,85	—		
н40	—	—	—	362 652,63	1 291 961,24	—		
н50	—	—	—	362 645,19	1 291 958,18	—		
н60	—	—	—	362 645,53	1 291 957,34	—		
н70	—	—	—	362 643,37	1 291 956,46	—		
н80	—	—	—	362 642,59	1 291 958,39	—		
н90	—	—	—	362 640,12	1 291 957,39	—		
н100	—	—	—	362 640,87	1 291 955,53	—		
н110	—	—	—	362 639,38	1 291 954,91	—		
н120	—	—	—	362 639,42	1 291 954,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 637,19	1 291 953,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 636,80	1 291 954,69	—		
н150	—	—	—	362 623,75	1 291 949,33	—		
н160	—	—	—	362 624,11	1 291 948,53	—		
н170	—	—	—	362 621,83	1 291 947,59	—		
н180	—	—	—	362 621,10	1 291 949,27	—		
н190	—	—	—	362 618,66	1 291 948,30	—		
н200	—	—	—	362 619,35	1 291 946,71	—		
н210	—	—	—	362 617,77	1 291 946,09	—		
н220	—	—	—	362 617,82	1 291 945,98	—		
н230	—	—	—	362 615,53	1 291 945,06	—		
н240	—	—	—	362 615,13	1 291 945,88	—		
н250	—	—	—	362 601,77	1 291 940,40	—		
н260	—	—	—	362 602,16	1 291 939,55	—		
н270	—	—	—	362 599,81	1 291 938,60	—		
н280	—	—	—	362 599,29	1 291 939,89	—		
н290	—	—	—	362 597,13	1 291 938,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 597,62	1 291 937,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 595,80	1 291 936,98	—		
н320	—	—	—	362 595,82	1 291 936,87	—		
н330	—	—	—	362 593,60	1 291 935,96	—		
н340	—	—	—	362 593,27	1 291 936,79	—		
н350	—	—	—	362 585,30	1 291 933,51	—		
н360	—	—	—	362 587,98	1 291 926,91	—		
н370	—	—	—	362 589,16	1 291 927,38	—		
н380	—	—	—	362 591,42	1 291 921,77	—		
н390	—	—	—	362 591,60	1 291 921,87	—		
н400	—	—	—	362 591,73	1 291 921,59	—		
н410	—	—	—	362 598,67	1 291 923,39	—		
н420	—	—	—	362 598,27	1 291 924,63	—		
н430	—	—	—	362 607,36	1 291 928,37	—		
н440	—	—	—	362 607,92	1 291 927,18	—		
н450	—	—	—	362 613,64	1 291 930,67	—		
н460	—	—	—	362 620,13	1 291 932,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 619,76	1 291 933,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 629,40	1 291 937,45	—		
н490	—	—	—	362 629,97	1 291 936,35	—		
н500	—	—	—	362 635,56	1 291 939,82	—		
н510	—	—	—	362 641,89	1 291 941,39	—		
н520	—	—	—	362 641,42	1 291 942,62	—		
н530	—	—	—	362 650,23	1 291 946,27	—		
н540	—	—	—	362 650,88	1 291 945,19	—		
н550	—	—	—	362 656,52	1 291 948,67	—		
н560	—	—	—	362 656,35	1 291 949,05	—		
н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—		
57:25:0040227:1061(2)								
н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 654,25	1 291 954,40	—		
н30	—	—	—	362 651,65	1 291 960,46	—		
н40	—	—	—	362 652,78	1 291 960,88	—		
н50	—	—	—	362 652,63	1 291 961,24	—		
н60	—	—	—	362 645,19	1 291 958,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	362 645,53	1 291 957,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80	—	—	—	362 643,37	1 291 956,46	—		
н90	—	—	—	362 640,87	1 291 955,53	—		
н100	—	—	—	362 639,38	1 291 954,91	—		
н110	—	—	—	362 639,42	1 291 954,79	—		
н120	—	—	—	362 637,19	1 291 953,90	—		
н130	—	—	—	362 636,80	1 291 954,69	—		
н140	—	—	—	362 623,75	1 291 949,33	—		
н150	—	—	—	362 624,11	1 291 948,53	—		
н160	—	—	—	362 621,83	1 291 947,59	—		
н170	—	—	—	362 619,35	1 291 946,71	—		
н180	—	—	—	362 615,53	1 291 945,06	—		
н190	—	—	—	362 615,13	1 291 945,88	—		
н200	—	—	—	362 601,77	1 291 940,40	—		
н210	—	—	—	362 602,16	1 291 939,55	—		
н220	—	—	—	362 599,81	1 291 938,60	—		
н230	—	—	—	362 597,62	1 291 937,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	362 595,80	1 291 936,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	362 595,82	1 291 936,87	—		
н260	—	—	—	362 593,60	1 291 935,96	—		
н270	—	—	—	362 593,27	1 291 936,79	—		
н280	—	—	—	362 585,30	1 291 933,51	—		
н290	—	—	—	362 585,48	1 291 933,08	—		
н300	—	—	—	362 586,80	1 291 933,62	—		
н310	—	—	—	362 589,02	1 291 927,75	—		
н320	—	—	—	362 587,82	1 291 927,30	—		
н330	—	—	—	362 587,98	1 291 926,91	—		
н340	—	—	—	362 589,16	1 291 927,38	—		
н350	—	—	—	362 591,42	1 291 921,77	—		
н360	—	—	—	362 591,60	1 291 921,87	—		
н370	—	—	—	362 598,27	1 291 924,63	—		
н380	—	—	—	362 607,36	1 291 928,37	—		
н390	—	—	—	362 619,76	1 291 933,30	—		
н400	—	—	—	362 629,40	1 291 937,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	362 641,42	1 291 942,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н420	—	—	—	362 650,23	1 291 946,27	—		
н430	—	—	—	362 656,35	1 291 949,05	—		
н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—		
57:25:0040227:1061(3)								
н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 654,25	1 291 954,40	—		
н30	—	—	—	362 655,30	1 291 954,85	—		
н40	—	—	—	362 652,63	1 291 961,24	—		
н50	—	—	—	362 645,19	1 291 958,18	—		
н60	—	—	—	362 645,53	1 291 957,34	—		
н70	—	—	—	362 643,37	1 291 956,46	—		
н80	—	—	—	362 642,59	1 291 958,39	—		
н90	—	—	—	362 640,12	1 291 957,39	—		
н100	—	—	—	362 640,87	1 291 955,53	—		
н110	—	—	—	362 639,38	1 291 954,91	—		
н120	—	—	—	362 639,42	1 291 954,79	—		
н130	—	—	—	362 637,19	1 291 953,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	362 636,80	1 291 954,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	362 623,75	1 291 949,33	—		
н160	—	—	—	362 624,11	1 291 948,53	—		
н170	—	—	—	362 621,83	1 291 947,59	—		
н180	—	—	—	362 621,10	1 291 949,27	—		
н190	—	—	—	362 618,66	1 291 948,30	—		
н200	—	—	—	362 619,35	1 291 946,71	—		
н210	—	—	—	362 617,77	1 291 946,09	—		
н220	—	—	—	362 617,82	1 291 945,98	—		
н230	—	—	—	362 615,53	1 291 945,06	—		
н240	—	—	—	362 615,13	1 291 945,88	—		
н250	—	—	—	362 601,77	1 291 940,40	—		
н260	—	—	—	362 602,16	1 291 939,55	—		
н270	—	—	—	362 599,81	1 291 938,60	—		
н280	—	—	—	362 599,29	1 291 939,89	—		
н290	—	—	—	362 597,13	1 291 938,98	—		
н300	—	—	—	362 597,62	1 291 937,82	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	362 595,80	1 291 936,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	362 595,82	1 291 936,87	—		
н330	—	—	—	362 593,60	1 291 935,96	—		
н340	—	—	—	362 593,27	1 291 936,79	—		
н350	—	—	—	362 585,30	1 291 933,51	—		
н360	—	—	—	362 587,98	1 291 926,91	—		
н370	—	—	—	362 589,16	1 291 927,38	—		
н380	—	—	—	362 591,42	1 291 921,77	—		
н390	—	—	—	362 591,60	1 291 921,87	—		
н400	—	—	—	362 591,73	1 291 921,59	—		
н410	—	—	—	362 598,67	1 291 923,39	—		
н420	—	—	—	362 598,27	1 291 924,63	—		
н430	—	—	—	362 607,36	1 291 928,37	—		
н440	—	—	—	362 607,92	1 291 927,18	—		
н450	—	—	—	362 613,64	1 291 930,67	—		
н460	—	—	—	362 620,13	1 291 932,30	—		
н470	—	—	—	362 619,76	1 291 933,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	362 629,40	1 291 937,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	362 629,97	1 291 936,35	—		
н500	—	—	—	362 635,56	1 291 939,82	—		
н510	—	—	—	362 641,89	1 291 941,39	—		
н520	—	—	—	362 641,42	1 291 942,62	—		
н530	—	—	—	362 650,23	1 291 946,27	—		
н540	—	—	—	362 650,88	1 291 945,19	—		
н550	—	—	—	362 656,52	1 291 948,67	—		
н560	—	—	—	362 656,35	1 291 949,05	—		
н10	—	—	—	362 656,52	1 291 949,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:1061 :

№ 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 54:401:001:006547200, Кадастровый номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:006547200
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227

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, Кукушкина ул, д 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:1061 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:53 :

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
н10	—	—	—	362 574,26	1 291 980,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 571,83	1 291 979,58	—		
н30	—	—	—	362 568,50	1 291 978,21	—		
н40	—	—	—	362 567,00	1 291 981,87	—		
н50	—	—	—	362 565,99	1 291 981,45	—		
н60	—	—	—	362 565,44	1 291 982,77	—		
н70	—	—	—	362 566,46	1 291 983,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	362 564,12	1 291 988,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	362 569,90	1 291 991,25	—		
н100	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—		
н10	—	—	—	362 574,26	1 291 980,57	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:53 :

№ 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 17696, Условный номер 57:25:0040202:0000:54:401:001:006534400
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 5а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:219 :

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

57:25:0040202:219(1)

н10	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 574,26	1 291 980,57	—		
н30	—	—	—	362 574,70	1 291 979,47	—		
н40	—	—	—	362 575,05	1 291 978,69	—		
н50	—	—	—	362 580,94	1 291 981,03	—		
н60	—	—	—	362 581,65	1 291 979,23	—		
н70	—	—	—	362 584,15	1 291 980,25	—		
н80	—	—	—	362 583,38	1 291 982,04	—		
н90	—	—	—	362 587,73	1 291 983,82	—		
н100	—	—	—	362 587,67	1 291 983,97	—		
н110	—	—	—	362 592,75	1 291 986,00	—		
н120	—	—	—	362 592,79	1 291 985,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 595,99	1 291 987,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 596,80	1 291 985,26	—		
н150	—	—	—	362 599,56	1 291 986,40	—		
н160	—	—	—	362 598,78	1 291 988,29	—		
н170	—	—	—	362 608,28	1 291 992,27	—		
н180	—	—	—	362 608,84	1 291 990,93	—		
н190	—	—	—	362 611,30	1 291 991,96	—		
н200	—	—	—	362 611,52	1 291 991,44	—		
н210	—	—	—	362 613,90	1 291 992,45	—		
н220	—	—	—	362 613,19	1 291 994,13	—		
н230	—	—	—	362 617,89	1 291 996,02	—		
н240	—	—	—	362 623,05	1 291 998,09	—		
н250	—	—	—	362 626,59	1 291 999,51	—		
н260	—	—	—	362 627,35	1 291 997,61	—		
н270	—	—	—	362 629,75	1 291 998,57	—		
н280	—	—	—	362 628,95	1 292 000,57	—		
н290	—	—	—	362 635,63	1 292 003,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 631,27	1 292 014,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 631,11	1 292 014,06	—		
н320	—	—	—	362 630,40	1 292 015,90	—		
н330	—	—	—	362 629,90	1 292 015,70	—		
н340	—	—	—	362 629,95	1 292 015,58	—		
н350	—	—	—	362 624,56	1 292 013,47	—		
н360	—	—	—	362 621,67	1 292 012,34	—		
н370	—	—	—	362 621,29	1 292 013,31	—		
н380	—	—	—	362 618,03	1 292 012,03	—		
н390	—	—	—	362 618,42	1 292 011,05	—		
н400	—	—	—	362 611,86	1 292 008,44	—		
н410	—	—	—	362 611,48	1 292 009,41	—		
н420	—	—	—	362 608,18	1 292 008,12	—		
н430	—	—	—	362 608,57	1 292 007,12	—		
н440	—	—	—	362 605,73	1 292 005,92	—		
н450	—	—	—	362 600,53	1 292 003,81	—		
н460	—	—	—	362 599,94	1 292 003,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 594,37	1 292 001,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 591,46	1 292 000,09	—		
н490	—	—	—	362 591,04	1 292 001,09	—		
н500	—	—	—	362 587,90	1 291 999,77	—		
н510	—	—	—	362 588,30	1 291 998,82	—		
н520	—	—	—	362 581,51	1 291 996,11	—		
н530	—	—	—	362 581,12	1 291 997,08	—		
н540	—	—	—	362 577,94	1 291 995,80	—		
н550	—	—	—	362 578,35	1 291 994,78	—		
н560	—	—	—	362 575,72	1 291 993,72	—		
н570	—	—	—	362 570,42	1 291 991,47	—		
н10	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—		
57:25:0040202:219(2)								
н10	—	—	—	362 635,63	1 292 003,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 631,27	1 292 014,13	—		
н30	—	—	—	362 631,11	1 292 014,06	—		
н40	—	—	—	362 630,40	1 292 015,90	—		
н50	—	—	—	362 629,90	1 292 015,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	362 629,95	1 292 015,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	362 630,54	1 292 014,16	—		
н80	—	—	—	362 625,19	1 292 011,94	—		
н90	—	—	—	362 624,56	1 292 013,47	—		
н100	—	—	—	362 621,67	1 292 012,34	—		
н110	—	—	—	362 618,42	1 292 011,05	—		
н120	—	—	—	362 611,86	1 292 008,44	—		
н130	—	—	—	362 608,57	1 292 007,12	—		
н140	—	—	—	362 605,73	1 292 005,92	—		
н150	—	—	—	362 606,40	1 292 004,26	—		
н160	—	—	—	362 594,91	1 291 999,62	—		
н170	—	—	—	362 594,37	1 292 001,30	—		
н180	—	—	—	362 591,46	1 292 000,09	—		
н190	—	—	—	362 588,30	1 291 998,82	—		
н200	—	—	—	362 581,51	1 291 996,11	—		
н210	—	—	—	362 578,35	1 291 994,78	—		
н220	—	—	—	362 575,72	1 291 993,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	362 576,58	1 291 991,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	362 571,37	1 291 989,49	—		
н250	—	—	—	362 570,42	1 291 991,47	—		
н260	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—		
н270	—	—	—	362 574,26	1 291 980,57	—		
н280	—	—	—	362 574,70	1 291 979,47	—		
н290	—	—	—	362 575,05	1 291 978,69	—		
н300	—	—	—	362 575,70	1 291 977,04	—		
н310	—	—	—	362 579,43	1 291 978,51	—		
н320	—	—	—	362 578,70	1 291 980,14	—		
н330	—	—	—	362 580,94	1 291 981,03	—		
н340	—	—	—	362 583,38	1 291 982,04	—		
н350	—	—	—	362 587,73	1 291 983,82	—		
н360	—	—	—	362 587,67	1 291 983,97	—		
н370	—	—	—	362 595,99	1 291 987,22	—		
н380	—	—	—	362 598,78	1 291 988,29	—		
н390	—	—	—	362 608,28	1 291 992,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	362 613,19	1 291 994,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410	—	—	—	362 617,89	1 291 996,02	—		
н420	—	—	—	362 617,30	1 291 997,55	—		
н430	—	—	—	362 622,42	1 291 999,52	—		
н440	—	—	—	362 623,05	1 291 998,09	—		
н450	—	—	—	362 626,59	1 291 999,51	—		
н460	—	—	—	362 628,95	1 292 000,57	—		
н470	—	—	—	362 631,01	1 292 001,48	—		
н480	—	—	—	362 631,65	1 292 000,03	—		
н490	—	—	—	362 635,84	1 292 001,83	—		
н500	—	—	—	362 635,25	1 292 003,35	—		
н10	—	—	—	362 635,63	1 292 003,52	—		
57:25:0040202:219(3)								
н10	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 574,26	1 291 980,57	—		
н30	—	—	—	362 574,70	1 291 979,47	—		
н40	—	—	—	362 575,05	1 291 978,69	—		
н50	—	—	—	362 580,94	1 291 981,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н60	—	—	—	362 581,65	1 291 979,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н70	—	—	—	362 584,15	1 291 980,25	—		
н80	—	—	—	362 583,38	1 291 982,04	—		
н90	—	—	—	362 587,73	1 291 983,82	—		
н100	—	—	—	362 587,67	1 291 983,97	—		
н110	—	—	—	362 592,75	1 291 986,00	—		
н120	—	—	—	362 592,79	1 291 985,90	—		
н130	—	—	—	362 595,99	1 291 987,22	—		
н140	—	—	—	362 596,80	1 291 985,26	—		
н150	—	—	—	362 599,56	1 291 986,40	—		
н160	—	—	—	362 598,78	1 291 988,29	—		
н170	—	—	—	362 608,28	1 291 992,27	—		
н180	—	—	—	362 608,84	1 291 990,93	—		
н190	—	—	—	362 611,30	1 291 991,96	—		
н200	—	—	—	362 611,52	1 291 991,44	—		
н210	—	—	—	362 613,90	1 291 992,45	—		
н220	—	—	—	362 613,19	1 291 994,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	362 617,89	1 291 996,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н240	—	—	—	362 623,05	1 291 998,09	—		
н250	—	—	—	362 626,59	1 291 999,51	—		
н260	—	—	—	362 627,35	1 291 997,61	—		
н270	—	—	—	362 629,75	1 291 998,57	—		
н280	—	—	—	362 628,95	1 292 000,57	—		
н290	—	—	—	362 635,63	1 292 003,52	—		
н300	—	—	—	362 631,27	1 292 014,13	—		
н310	—	—	—	362 631,11	1 292 014,06	—		
н320	—	—	—	362 630,40	1 292 015,90	—		
н330	—	—	—	362 629,90	1 292 015,70	—		
н340	—	—	—	362 629,95	1 292 015,58	—		
н350	—	—	—	362 624,56	1 292 013,47	—		
н360	—	—	—	362 621,67	1 292 012,34	—		
н370	—	—	—	362 621,29	1 292 013,31	—		
н380	—	—	—	362 618,03	1 292 012,03	—		
н390	—	—	—	362 618,42	1 292 011,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400	—	—	—	362 611,86	1 292 008,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н410	—	—	—	362 611,48	1 292 009,41	—		
н420	—	—	—	362 608,18	1 292 008,12	—		
н430	—	—	—	362 608,57	1 292 007,12	—		
н440	—	—	—	362 605,73	1 292 005,92	—		
н450	—	—	—	362 600,53	1 292 003,81	—		
н460	—	—	—	362 599,94	1 292 003,57	—		
н470	—	—	—	362 594,37	1 292 001,30	—		
н480	—	—	—	362 591,46	1 292 000,09	—		
н490	—	—	—	362 591,04	1 292 001,09	—		
н500	—	—	—	362 587,90	1 291 999,77	—		
н510	—	—	—	362 588,30	1 291 998,82	—		
н520	—	—	—	362 581,51	1 291 996,11	—		
н530	—	—	—	362 581,12	1 291 997,08	—		
н540	—	—	—	362 577,94	1 291 995,80	—		
н550	—	—	—	362 578,35	1 291 994,78	—		
н560	—	—	—	362 575,72	1 291 993,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	362 570,42	1 291 991,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	362 570,01	1 291 991,29	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:219 :

№ 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 010518180
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040202:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:554 :

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

57:25:0040202:554(1)

н10	—	—	—	362 476,06	1 291 913,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 475,79	1 291 914,20	—		
н30	—	—	—	362 474,02	1 291 918,97	—		
н40	—	—	—	362 471,44	1 291 925,92	—		
н50	—	—	—	362 471,42	1 291 925,97	—		
н60	—	—	—	362 470,98	1 291 927,15	—		
н70	—	—	—	362 466,92	1 291 925,63	—		
н80	—	—	—	362 463,86	1 291 924,48	—		
н90	—	—	—	362 463,36	1 291 925,81	—		
н100	—	—	—	362 460,11	1 291 924,59	—		
н110	—	—	—	362 460,02	1 291 924,83	—		
н120	—	—	—	362 459,52	1 291 924,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 459,61	1 291 924,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 456,35	1 291 923,21	—		
н150	—	—	—	362 456,82	1 291 921,93	—		
н160	—	—	—	362 453,85	1 291 920,84	—		
н170	—	—	—	362 450,21	1 291 919,50	—		
н180	—	—	—	362 450,56	1 291 918,54	—		
н190	—	—	—	362 450,21	1 291 918,41	—		
н200	—	—	—	362 450,30	1 291 918,17	—		
н210	—	—	—	362 446,90	1 291 916,89	—		
н220	—	—	—	362 446,44	1 291 918,12	—		
н230	—	—	—	362 443,35	1 291 917,00	—		
н240	—	—	—	362 442,88	1 291 918,27	—		
н250	—	—	—	362 439,61	1 291 917,06	—		
н260	—	—	—	362 439,52	1 291 917,31	—		
н270	—	—	—	362 439,02	1 291 917,13	—		
н280	—	—	—	362 439,11	1 291 916,89	—		
н290	—	—	—	362 435,85	1 291 915,68	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 436,33	1 291 914,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 433,23	1 291 913,24	—		
н320	—	—	—	362 433,67	1 291 912,05	—		
н330	—	—	—	362 429,65	1 291 910,59	—		
н340	—	—	—	362 431,97	1 291 904,24	—		
н350	—	—	—	362 433,86	1 291 899,10	—		
н360	—	—	—	362 434,23	1 291 898,08	—		
н370	—	—	—	362 438,75	1 291 899,61	—		
н380	—	—	—	362 439,18	1 291 898,40	—		
н390	—	—	—	362 442,87	1 291 899,71	—		
н400	—	—	—	362 443,36	1 291 898,33	—		
н410	—	—	—	362 445,85	1 291 899,26	—		
н420	—	—	—	362 446,10	1 291 899,35	—		
н430	—	—	—	362 448,02	1 291 900,01	—		
н440	—	—	—	362 448,24	1 291 900,09	—		
н450	—	—	—	362 447,69	1 291 901,54	—		
н460	—	—	—	362 448,34	1 291 901,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 451,47	1 291 902,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 450,99	1 291 904,24	—		
н490	—	—	—	362 459,22	1 291 907,29	—		
н500	—	—	—	362 459,71	1 291 905,96	—		
н510	—	—	—	362 462,88	1 291 907,13	—		
н520	—	—	—	362 463,33	1 291 907,30	—		
н530	—	—	—	362 463,86	1 291 905,91	—		
н540	—	—	—	362 466,32	1 291 906,85	—		
н550	—	—	—	362 466,58	1 291 906,85	—		
н560	—	—	—	362 468,75	1 291 907,69	—		
н570	—	—	—	362 468,20	1 291 909,11	—		
н580	—	—	—	362 468,83	1 291 909,34	—		
н590	—	—	—	362 472,01	1 291 910,51	—		
н600	—	—	—	362 471,54	1 291 911,80	—		
н10	—	—	—	362 476,06	1 291 913,47	—		
57:25:0040202:554(2)								
н10	—	—	—	362 434,23	1 291 898,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 438,75	1 291 899,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	362 441,93	1 291 900,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	362 442,34	1 291 899,52	—		
н50	—	—	—	362 442,87	1 291 899,71	—		
н60	—	—	—	362 447,69	1 291 901,54	—		
н70	—	—	—	362 448,34	1 291 901,78	—		
н80	—	—	—	362 447,86	1 291 903,07	—		
н90	—	—	—	362 450,99	1 291 904,24	—		
н100	—	—	—	362 459,22	1 291 907,29	—		
н110	—	—	—	362 462,31	1 291 908,41	—		
н120	—	—	—	362 462,79	1 291 907,10	—		
н130	—	—	—	362 463,33	1 291 907,30	—		
н140	—	—	—	362 468,20	1 291 909,11	—		
н150	—	—	—	362 468,83	1 291 909,34	—		
н160	—	—	—	362 468,34	1 291 910,67	—		
н170	—	—	—	362 471,54	1 291 911,80	—		
н180	—	—	—	362 476,06	1 291 913,47	—		
н190	—	—	—	362 475,79	1 291 914,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	362 477,22	1 291 914,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	362 475,42	1 291 919,50	—		
н220	—	—	—	362 474,02	1 291 918,97	—		
н230	—	—	—	362 471,44	1 291 925,92	—		
н240	—	—	—	362 467,46	1 291 924,44	—		
н250	—	—	—	362 467,01	1 291 925,66	—		
н260	—	—	—	362 463,86	1 291 924,48	—		
н270	—	—	—	362 460,58	1 291 923,27	—		
н280	—	—	—	362 460,02	1 291 924,83	—		
н290	—	—	—	362 459,52	1 291 924,64	—		
н300	—	—	—	362 459,61	1 291 924,41	—		
н310	—	—	—	362 460,06	1 291 923,09	—		
н320	—	—	—	362 456,82	1 291 921,93	—		
н330	—	—	—	362 453,85	1 291 920,84	—		
н340	—	—	—	362 454,29	1 291 919,62	—		
н350	—	—	—	362 450,80	1 291 918,35	—		
н360	—	—	—	362 450,71	1 291 918,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	362 450,56	1 291 918,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	362 450,21	1 291 918,41	—		
н390	—	—	—	362 450,30	1 291 918,17	—		
н400	—	—	—	362 446,90	1 291 916,89	—		
н410	—	—	—	362 446,44	1 291 918,12	—		
н420	—	—	—	362 440,04	1 291 915,80	—		
н430	—	—	—	362 439,61	1 291 917,06	—		
н440	—	—	—	362 439,52	1 291 917,31	—		
н450	—	—	—	362 439,02	1 291 917,13	—		
н460	—	—	—	362 439,11	1 291 916,89	—		
н470	—	—	—	362 439,57	1 291 915,61	—		
н480	—	—	—	362 436,33	1 291 914,40	—		
н490	—	—	—	362 433,23	1 291 913,24	—		
н500	—	—	—	362 433,67	1 291 912,05	—		
н510	—	—	—	362 429,65	1 291 910,59	—		
н520	—	—	—	362 431,97	1 291 904,24	—		
н530	—	—	—	362 430,68	1 291 903,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	362 432,55	1 291 898,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	362 433,86	1 291 899,10	—			
н10	—	—	—	362 434,23	1 291 898,08	—		
57:25:0040202:554(3)								
н10	—	—	—	362 476,06	1 291 913,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 475,79	1 291 914,20	—		
н30	—	—	—	362 474,02	1 291 918,97	—		
н40	—	—	—	362 471,44	1 291 925,92	—		
н50	—	—	—	362 471,42	1 291 925,97	—		
н60	—	—	—	362 470,98	1 291 927,15	—		
н70	—	—	—	362 466,92	1 291 925,63	—		
н80	—	—	—	362 463,86	1 291 924,48	—		
н90	—	—	—	362 463,36	1 291 925,81	—		
н100	—	—	—	362 460,11	1 291 924,59	—		
н110	—	—	—	362 460,02	1 291 924,83	—		
н120	—	—	—	362 459,52	1 291 924,64	—		
н130	—	—	—	362 459,61	1 291 924,41	—		
н140	—	—	—	362 456,35	1 291 923,21	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	362 456,82	1 291 921,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	362 453,85	1 291 920,84	—		
н170	—	—	—	362 450,21	1 291 919,50	—		
н180	—	—	—	362 450,56	1 291 918,54	—		
н190	—	—	—	362 450,21	1 291 918,41	—		
н200	—	—	—	362 450,30	1 291 918,17	—		
н210	—	—	—	362 446,90	1 291 916,89	—		
н220	—	—	—	362 446,44	1 291 918,12	—		
н230	—	—	—	362 443,35	1 291 917,00	—		
н240	—	—	—	362 442,88	1 291 918,27	—		
н250	—	—	—	362 439,61	1 291 917,06	—		
н260	—	—	—	362 439,52	1 291 917,31	—		
н270	—	—	—	362 439,02	1 291 917,13	—		
н280	—	—	—	362 439,11	1 291 916,89	—		
н290	—	—	—	362 435,85	1 291 915,68	—		
н300	—	—	—	362 436,33	1 291 914,40	—		
н310	—	—	—	362 433,23	1 291 913,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	362 433,67	1 291 912,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	362 429,65	1 291 910,59	—		
н340	—	—	—	362 431,97	1 291 904,24	—		
н350	—	—	—	362 433,86	1 291 899,10	—		
н360	—	—	—	362 434,23	1 291 898,08	—		
н370	—	—	—	362 438,75	1 291 899,61	—		
н380	—	—	—	362 439,18	1 291 898,40	—		
н390	—	—	—	362 442,87	1 291 899,71	—		
н400	—	—	—	362 443,36	1 291 898,33	—		
н410	—	—	—	362 445,85	1 291 899,26	—		
н420	—	—	—	362 446,10	1 291 899,35	—		
н430	—	—	—	362 448,02	1 291 900,01	—		
н440	—	—	—	362 448,24	1 291 900,09	—		
н450	—	—	—	362 447,69	1 291 901,54	—		
н460	—	—	—	362 448,34	1 291 901,78	—		
н470	—	—	—	362 451,47	1 291 902,93	—		
н480	—	—	—	362 450,99	1 291 904,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	362 459,22	1 291 907,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	362 459,71	1 291 905,96	—		
н510	—	—	—	362 462,88	1 291 907,13	—		
н520	—	—	—	362 463,33	1 291 907,30	—		
н530	—	—	—	362 463,86	1 291 905,91	—		
н540	—	—	—	362 466,32	1 291 906,85	—		
н550	—	—	—	362 466,58	1 291 906,85	—		
н560	—	—	—	362 468,75	1 291 907,69	—		
н570	—	—	—	362 468,20	1 291 909,11	—		
н580	—	—	—	362 468,83	1 291 909,34	—		
н590	—	—	—	362 472,01	1 291 910,51	—		
н600	—	—	—	362 471,54	1 291 911,80	—		
н10	—	—	—	362 476,06	1 291 913,47	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:554 :

№ 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 54:401:002:011235840

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:51 :

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
57:25:0040227:51(1)								
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 465,91	1 292 280,20	—		
н30	—	—	—	362 465,83	1 292 280,09	—		
н40	—	—	—	362 465,30	1 292 280,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	362 463,60	1 292 277,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	362 463,18	1 292 278,22	—		
н70	—	—	—	362 461,23	1 292 275,29	—		
н80	—	—	—	362 462,18	1 292 274,66	—		
н90	—	—	—	362 456,45	1 292 266,01	—		
н100	—	—	—	362 455,47	1 292 266,66	—		
н110	—	—	—	362 453,35	1 292 263,46	—		
н120	—	—	—	362 453,67	1 292 263,25	—		
н130	—	—	—	362 450,20	1 292 257,96	—		
н140	—	—	—	362 449,94	1 292 258,13	—		
н150	—	—	—	362 447,83	1 292 254,90	—		
н160	—	—	—	362 448,88	1 292 254,22	—		
н170	—	—	—	362 443,14	1 292 245,18	—		
н180	—	—	—	362 442,17	1 292 245,79	—		
н190	—	—	—	362 440,10	1 292 242,50	—		
н200	—	—	—	362 440,40	1 292 242,31	—		
н210	—	—	—	362 437,16	1 292 237,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	362 436,84	1 292 237,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	362 434,87	1 292 234,07	—		
н240	—	—	—	362 435,87	1 292 233,45	—		
н250	—	—	—	362 430,61	1 292 224,93	—		
н260	—	—	—	362 429,64	1 292 225,53	—		
н270	—	—	—	362 427,72	1 292 222,43	—		
н280	—	—	—	362 428,13	1 292 222,18	—		
н290	—	—	—	362 426,24	1 292 219,13	—		
н300	—	—	—	362 426,81	1 292 218,75	—		
н310	—	—	—	362 426,74	1 292 218,61	—		
н320	—	—	—	362 431,94	1 292 215,28	—		
н330	—	—	—	362 431,33	1 292 214,33	—		
н340	—	—	—	362 437,40	1 292 210,50	—		
н350	—	—	—	362 441,98	1 292 217,73	—		
н360	—	—	—	362 441,18	1 292 218,23	—		
н370	—	—	—	362 442,53	1 292 220,38	—		
н380	—	—	—	362 442,65	1 292 220,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	362 446,25	1 292 226,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	362 447,15	1 292 225,66	—		
н410	—	—	—	362 455,10	1 292 238,25	—		
н420	—	—	—	362 454,24	1 292 238,79	—		
н430	—	—	—	362 455,65	1 292 241,04	—		
н440	—	—	—	362 458,18	1 292 244,75	—		
н450	—	—	—	362 458,05	1 292 244,84	—		
н460	—	—	—	362 459,47	1 292 246,88	—		
н470	—	—	—	362 460,22	1 292 246,36	—		
н480	—	—	—	362 468,27	1 292 259,11	—		
н490	—	—	—	362 467,49	1 292 259,60	—		
н500	—	—	—	362 468,87	1 292 261,79	—		
н510	—	—	—	362 468,98	1 292 261,72	—		
н520	—	—	—	362 471,31	1 292 265,38	—		
н530	—	—	—	362 471,23	1 292 265,45	—		
н540	—	—	—	362 472,50	1 292 267,52	—		
н550	—	—	—	362 473,36	1 292 266,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
57:25:0040227:51(2)								
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 465,91	1 292 280,20	—		
н30	—	—	—	362 465,83	1 292 280,09	—		
н40	—	—	—	362 465,72	1 292 279,93	—		
н50	—	—	—	362 467,04	1 292 279,12	—		
н60	—	—	—	362 465,72	1 292 277,12	—		
н70	—	—	—	362 464,38	1 292 277,94	—		
н80	—	—	—	362 462,18	1 292 274,66	—		
н90	—	—	—	362 456,45	1 292 266,01	—		
н100	—	—	—	362 454,16	1 292 262,52	—		
н110	—	—	—	362 455,49	1 292 261,65	—		
н120	—	—	—	362 452,47	1 292 257,03	—		
н130	—	—	—	362 451,17	1 292 257,88	—		
н140	—	—	—	362 448,88	1 292 254,22	—		
н150	—	—	—	362 443,14	1 292 245,18	—		
н160	—	—	—	362 440,88	1 292 241,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	362 442,24	1 292 240,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н180	—	—	—	362 439,33	1 292 236,11	—		
н190	—	—	—	362 438,04	1 292 236,92	—		
н200	—	—	—	362 435,87	1 292 233,45	—		
н210	—	—	—	362 430,61	1 292 224,93	—		
н220	—	—	—	362 428,52	1 292 221,55	—		
н230	—	—	—	362 429,87	1 292 220,71	—		
н240	—	—	—	362 428,25	1 292 218,11	—		
н250	—	—	—	362 426,95	1 292 218,92	—		
н260	—	—	—	362 426,81	1 292 218,75	—		
н270	—	—	—	362 426,74	1 292 218,61	—		
н280	—	—	—	362 431,94	1 292 215,28	—		
н290	—	—	—	362 431,33	1 292 214,33	—		
н300	—	—	—	362 431,65	1 292 214,13	—		
н310	—	—	—	362 432,25	1 292 215,08	—		
н320	—	—	—	362 437,74	1 292 211,61	—		
н330	—	—	—	362 437,14	1 292 210,66	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	362 437,40	1 292 210,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н350	—	—	—	362 441,98	1 292 217,73	—		
н360	—	—	—	362 441,18	1 292 218,23	—		
н370	—	—	—	362 442,53	1 292 220,38	—		
н380	—	—	—	362 442,65	1 292 220,30	—		
н390	—	—	—	362 446,25	1 292 226,21	—		
н400	—	—	—	362 447,15	1 292 225,66	—		
н410	—	—	—	362 455,10	1 292 238,25	—		
н420	—	—	—	362 454,24	1 292 238,79	—		
н430	—	—	—	362 458,18	1 292 244,75	—		
н440	—	—	—	362 458,05	1 292 244,84	—		
н450	—	—	—	362 459,47	1 292 246,88	—		
н460	—	—	—	362 460,22	1 292 246,36	—		
н470	—	—	—	362 468,27	1 292 259,11	—		
н480	—	—	—	362 467,49	1 292 259,60	—		
н490	—	—	—	362 468,87	1 292 261,79	—		
н500	—	—	—	362 468,98	1 292 261,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	362 471,31	1 292 265,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н520	—	—	—	362 471,23	1 292 265,45	—		
н530	—	—	—	362 472,50	1 292 267,52	—		
н540	—	—	—	362 473,36	1 292 266,99	—		
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—		
57:25:0040227:51(3)								
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 465,91	1 292 280,21	—		
н30	—	—	—	362 465,83	1 292 280,09	—		
н40	—	—	—	362 465,30	1 292 280,47	—		
н50	—	—	—	362 463,60	1 292 277,94	—		
н60	—	—	—	362 463,18	1 292 278,22	—		
н70	—	—	—	362 461,23	1 292 275,29	—		
н80	—	—	—	362 462,18	1 292 274,66	—		
н90	—	—	—	362 456,45	1 292 266,01	—		
н100	—	—	—	362 455,47	1 292 266,66	—		
н110	—	—	—	362 453,35	1 292 263,46	—		
н120	—	—	—	362 453,67	1 292 263,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 450,20	1 292 257,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 449,94	1 292 258,13	—		
н150	—	—	—	362 447,83	1 292 254,90	—		
н160	—	—	—	362 448,88	1 292 254,22	—		
н170	—	—	—	362 443,14	1 292 245,18	—		
н180	—	—	—	362 442,17	1 292 245,79	—		
н190	—	—	—	362 440,10	1 292 242,50	—		
н200	—	—	—	362 440,40	1 292 242,31	—		
н210	—	—	—	362 437,16	1 292 237,05	—		
н220	—	—	—	362 436,84	1 292 237,24	—		
н230	—	—	—	362 434,87	1 292 234,07	—		
н240	—	—	—	362 435,87	1 292 233,45	—		
н250	—	—	—	362 430,61	1 292 224,93	—		
н260	—	—	—	362 429,64	1 292 225,53	—		
н270	—	—	—	362 427,72	1 292 222,43	—		
н280	—	—	—	362 428,13	1 292 222,18	—		
н290	—	—	—	362 426,24	1 292 219,13	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 426,81	1 292 218,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 426,74	1 292 218,61	—		
н320	—	—	—	362 431,94	1 292 215,28	—		
н330	—	—	—	362 431,33	1 292 214,33	—		
н340	—	—	—	362 437,40	1 292 210,50	—		
н350	—	—	—	362 441,98	1 292 217,73	—		
н360	—	—	—	362 441,18	1 292 218,23	—		
н370	—	—	—	362 442,53	1 292 220,38	—		
н380	—	—	—	362 442,65	1 292 220,30	—		
н390	—	—	—	362 446,25	1 292 226,21	—		
н400	—	—	—	362 447,15	1 292 225,66	—		
н410	—	—	—	362 455,10	1 292 238,25	—		
н420	—	—	—	362 454,24	1 292 238,79	—		
н430	—	—	—	362 455,65	1 292 241,04	—		
н440	—	—	—	362 458,18	1 292 244,75	—		
н450	—	—	—	362 458,05	1 292 244,84	—		
н460	—	—	—	362 459,47	1 292 246,88	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 460,22	1 292 246,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 468,27	1 292 259,11	—		
н490	—	—	—	362 467,49	1 292 259,60	—		
н500	—	—	—	362 468,87	1 292 261,79	—		
н510	—	—	—	362 468,98	1 292 261,72	—		
н520	—	—	—	362 471,31	1 292 265,38	—		
н530	—	—	—	362 471,23	1 292 265,45	—		
н540	—	—	—	362 472,50	1 292 267,52	—		
н550	—	—	—	362 473,36	1 292 266,99	—		
н10	—	—	—	362 477,12	1 292 273,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:51 :

№ 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 54:401:001:003615060, Кадастровый номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003615060
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227

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, Раздольная ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:51 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:838 :

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

57:25:0040227:838(1)

н10	—	—	—	362 381,23	1 292 117,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 385,80	1 292 125,17	—		
н30	—	—	—	362 385,00	1 292 125,65	—		
н40	—	—	—	362 386,17	1 292 127,60	—		
н50	—	—	—	362 386,38	1 292 127,57	—		
н60	—	—	—	362 388,69	1 292 131,46	—		
н70	—	—	—	362 388,55	1 292 131,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	362 390,02	1 292 133,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	362 390,77	1 292 133,41	—		
н100	—	—	—	362 398,36	1 292 145,99	—		
н110	—	—	—	362 397,61	1 292 146,44	—		
н120	—	—	—	362 398,76	1 292 148,36	—		
н130	—	—	—	362 398,94	1 292 148,27	—		
н140	—	—	—	362 401,27	1 292 152,20	—		
н150	—	—	—	362 401,13	1 292 152,29	—		
н160	—	—	—	362 402,67	1 292 154,68	—		
н170	—	—	—	362 403,40	1 292 154,14	—		
н180	—	—	—	362 410,90	1 292 166,79	—		
н190	—	—	—	362 410,15	1 292 167,23	—		
н200	—	—	—	362 411,27	1 292 169,14	—		
н210	—	—	—	362 411,48	1 292 169,03	—		
н220	—	—	—	362 413,92	1 292 173,12	—		
н230	—	—	—	362 413,77	1 292 173,23	—		
н240	—	—	—	362 415,16	1 292 175,43	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	362 415,96	1 292 174,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	362 419,80	1 292 181,54	—		
н270	—	—	—	362 408,52	1 292 188,38	—		
н280	—	—	—	362 407,99	1 292 188,71	—		
н290	—	—	—	362 406,20	1 292 185,82	—		
н300	—	—	—	362 405,76	1 292 186,09	—		
н310	—	—	—	362 403,85	1 292 182,98	—		
н320	—	—	—	362 404,75	1 292 182,43	—		
н330	—	—	—	362 399,13	1 292 173,24	—		
н340	—	—	—	362 398,23	1 292 173,79	—		
н350	—	—	—	362 396,26	1 292 170,57	—		
н360	—	—	—	362 396,71	1 292 170,29	—		
н370	—	—	—	362 393,49	1 292 165,11	—		
н380	—	—	—	362 393,15	1 292 165,32	—		
н390	—	—	—	362 391,18	1 292 162,14	—		
н400	—	—	—	362 392,09	1 292 161,58	—		
н410	—	—	—	362 386,49	1 292 152,47	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	362 385,62	1 292 153,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	362 383,65	1 292 149,83	—		
н440	—	—	—	362 384,11	1 292 149,54	—		
н450	—	—	—	362 380,96	1 292 144,36	—		
н460	—	—	—	362 380,60	1 292 144,58	—		
н470	—	—	—	362 378,62	1 292 141,33	—		
н480	—	—	—	362 379,54	1 292 140,77	—		
н490	—	—	—	362 374,20	1 292 131,99	—		
н500	—	—	—	362 373,32	1 292 132,52	—		
н510	—	—	—	362 371,38	1 292 129,38	—		
н520	—	—	—	362 371,89	1 292 129,06	—		
н530	—	—	—	362 369,88	1 292 125,77	—		
н540	—	—	—	362 370,48	1 292 125,48	—		
н550	—	—	—	362 375,68	1 292 122,30	—		
н560	—	—	—	362 375,06	1 292 121,32	—		
н570	—	—	—	362 375,36	1 292 121,03	—		
н10	—	—	—	362 381,23	1 292 117,59	—		

57:25:0040227:838(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	362 419,80	1 292 181,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 408,52	1 292 188,38	—		
н30	—	—	—	362 406,95	1 292 185,85	—		
н40	—	—	—	362 404,75	1 292 182,43	—		
н50	—	—	—	362 399,13	1 292 173,24	—		
н60	—	—	—	362 397,02	1 292 169,66	—		
н70	—	—	—	362 398,34	1 292 168,88	—		
н80	—	—	—	362 395,64	1 292 164,32	—		
н90	—	—	—	362 394,20	1 292 165,17	—		
н100	—	—	—	362 392,09	1 292 161,58	—		
н110	—	—	—	362 386,49	1 292 152,47	—		
н120	—	—	—	362 384,40	1 292 148,86	—		
н130	—	—	—	362 385,74	1 292 148,04	—		
н140	—	—	—	362 383,04	1 292 143,62	—		
н150	—	—	—	362 381,73	1 292 144,42	—		
н160	—	—	—	362 379,54	1 292 140,77	—		
н170	—	—	—	362 374,20	1 292 131,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	362 372,15	1 292 128,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	362 370,40	1 292 125,51	—		
н200	—	—	—	362 375,68	1 292 122,30	—		
н210	—	—	—	362 375,06	1 292 121,32	—		
н220	—	—	—	362 375,36	1 292 121,03	—		
н230	—	—	—	362 381,23	1 292 117,59	—		
н240	—	—	—	362 385,80	1 292 125,17	—		
н250	—	—	—	362 385,00	1 292 125,65	—		
н260	—	—	—	362 386,17	1 292 127,60	—		
н270	—	—	—	362 386,38	1 292 127,57	—		
н280	—	—	—	362 388,69	1 292 131,46	—		
н290	—	—	—	362 388,55	1 292 131,54	—		
н300	—	—	—	362 390,02	1 292 133,88	—		
н310	—	—	—	362 390,77	1 292 133,41	—		
н320	—	—	—	362 398,36	1 292 145,99	—		
н330	—	—	—	362 397,61	1 292 146,44	—		
н340	—	—	—	362 398,76	1 292 148,36	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	362 398,94	1 292 148,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	362 401,27	1 292 152,20	—		
н370	—	—	—	362 401,13	1 292 152,29	—		
н380	—	—	—	362 402,67	1 292 154,68	—		
н390	—	—	—	362 403,40	1 292 154,14	—		
н400	—	—	—	362 410,90	1 292 166,79	—		
н410	—	—	—	362 410,15	1 292 167,23	—		
н420	—	—	—	362 411,27	1 292 169,14	—		
н430	—	—	—	362 411,48	1 292 169,03	—		
н440	—	—	—	362 413,92	1 292 173,12	—		
н450	—	—	—	362 413,77	1 292 173,23	—		
н460	—	—	—	362 415,16	1 292 175,43	—		
н470	—	—	—	362 415,96	1 292 174,97	—		
н10	—	—	—	362 419,80	1 292 181,54	—		
57:25:0040227:838(3)								
н10	—	—	—	362 381,23	1 292 117,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 385,80	1 292 125,17	—		
н30	—	—	—	362 385,00	1 292 125,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40	—	—	—	362 386,17	1 292 127,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н50	—	—	—	362 386,38	1 292 127,57	—		
н60	—	—	—	362 388,69	1 292 131,46	—		
н70	—	—	—	362 388,55	1 292 131,54	—		
н80	—	—	—	362 390,02	1 292 133,88	—		
н90	—	—	—	362 390,77	1 292 133,41	—		
н100	—	—	—	362 398,36	1 292 145,99	—		
н110	—	—	—	362 397,61	1 292 146,44	—		
н120	—	—	—	362 398,76	1 292 148,36	—		
н130	—	—	—	362 398,94	1 292 148,27	—		
н140	—	—	—	362 401,27	1 292 152,20	—		
н150	—	—	—	362 401,13	1 292 152,29	—		
н160	—	—	—	362 402,67	1 292 154,68	—		
н170	—	—	—	362 403,40	1 292 154,14	—		
н180	—	—	—	362 410,90	1 292 166,79	—		
н190	—	—	—	362 410,15	1 292 167,23	—		
н200	—	—	—	362 411,27	1 292 169,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	362 411,48	1 292 169,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н220	—	—	—	362 413,92	1 292 173,12	—		
н230	—	—	—	362 413,77	1 292 173,23	—		
н240	—	—	—	362 415,16	1 292 175,43	—		
н250	—	—	—	362 415,96	1 292 174,97	—		
н260	—	—	—	362 419,80	1 292 181,54	—		
н270	—	—	—	362 408,52	1 292 188,38	—		
н280	—	—	—	362 407,99	1 292 188,71	—		
н290	—	—	—	362 406,20	1 292 185,82	—		
н300	—	—	—	362 405,76	1 292 186,09	—		
н310	—	—	—	362 403,85	1 292 182,98	—		
н320	—	—	—	362 404,75	1 292 182,43	—		
н330	—	—	—	362 399,13	1 292 173,24	—		
н340	—	—	—	362 398,23	1 292 173,79	—		
н350	—	—	—	362 396,26	1 292 170,57	—		
н360	—	—	—	362 396,71	1 292 170,29	—		
н370	—	—	—	362 393,49	1 292 165,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	—	—	—	362 393,15	1 292 165,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н390	—	—	—	362 391,18	1 292 162,14	—		
н400	—	—	—	362 392,09	1 292 161,58	—		
н410	—	—	—	362 386,49	1 292 152,47	—		
н420	—	—	—	362 385,62	1 292 153,01	—		
н430	—	—	—	362 383,65	1 292 149,83	—		
н440	—	—	—	362 384,11	1 292 149,54	—		
н450	—	—	—	362 380,96	1 292 144,36	—		
н460	—	—	—	362 380,60	1 292 144,58	—		
н470	—	—	—	362 378,62	1 292 141,33	—		
н480	—	—	—	362 379,54	1 292 140,77	—		
н490	—	—	—	362 374,20	1 292 131,99	—		
н500	—	—	—	362 373,32	1 292 132,52	—		
н510	—	—	—	362 371,38	1 292 129,38	—		
н520	—	—	—	362 371,89	1 292 129,06	—		
н530	—	—	—	362 369,88	1 292 125,77	—		
н540	—	—	—	362 370,48	1 292 125,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	362 375,68	1 292 122,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н560	—	—	—	362 375,06	1 292 121,32	—		
н570	—	—	—	362 375,36	1 292 121,03	—		
н10	—	—	—	362 381,23	1 292 117,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:838 :

№ 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 54:401:001:006532670
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Раздольная ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:838 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:59 :

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

57:25:0040227:59(1)

н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 546,25	1 292 242,85	—		
н30	—	—	—	362 545,19	1 292 243,41	—		
н40	—	—	—	362 547,96	1 292 248,56	—		
н50	—	—	—	362 548,22	1 292 249,07	—		
н60	—	—	—	362 545,07	1 292 250,91	—		
н70	—	—	—	362 545,26	1 292 251,23	—		
н80	—	—	—	362 542,10	1 292 253,11	—		
н90	—	—	—	362 541,65	1 292 252,35	—		
н100	—	—	—	362 533,48	1 292 257,19	—		
н110	—	—	—	362 533,96	1 292 257,99	—		
н120	—	—	—	362 530,77	1 292 259,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 530,58	1 292 259,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 525,55	1 292 262,67	—		
н150	—	—	—	362 525,69	1 292 262,89	—		
н160	—	—	—	362 522,29	1 292 264,83	—		
н170	—	—	—	362 521,74	1 292 263,87	—		
н180	—	—	—	362 512,77	1 292 269,01	—		
н190	—	—	—	362 513,25	1 292 269,85	—		
н200	—	—	—	362 509,93	1 292 271,75	—		
н210	—	—	—	362 509,76	1 292 271,45	—		
н220	—	—	—	362 504,38	1 292 274,50	—		
н230	—	—	—	362 504,57	1 292 274,84	—		
н240	—	—	—	362 501,31	1 292 276,66	—		
н250	—	—	—	362 500,76	1 292 275,67	—		
н260	—	—	—	362 492,30	1 292 280,37	—		
н270	—	—	—	362 492,79	1 292 281,25	—		
н280	—	—	—	362 489,64	1 292 283,15	—		
н290	—	—	—	362 489,42	1 292 282,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 486,14	1 292 284,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 485,80	1 292 284,03	—		
н320	—	—	—	362 482,60	1 292 278,85	—		
н330	—	—	—	362 481,69	1 292 279,41	—		
н340	—	—	—	362 478,05	1 292 273,20	—		
н350	—	—	—	362 485,28	1 292 269,06	—		
н360	—	—	—	362 485,75	1 292 269,88	—		
н370	—	—	—	362 488,12	1 292 268,52	—		
н380	—	—	—	362 487,59	1 292 267,59	—		
н390	—	—	—	362 489,33	1 292 266,60	—		
н400	—	—	—	362 489,83	1 292 267,48	—		
н410	—	—	—	362 494,03	1 292 265,09	—		
н420	—	—	—	362 493,55	1 292 264,24	—		
н430	—	—	—	362 506,40	1 292 256,98	—		
н440	—	—	—	362 506,89	1 292 257,84	—		
н450	—	—	—	362 509,17	1 292 256,54	—		
н460	—	—	—	362 508,67	1 292 255,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 510,37	1 292 254,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 510,88	1 292 255,41	—		
н490	—	—	—	362 515,23	1 292 253,05	—		
н500	—	—	—	362 514,80	1 292 252,26	—		
н510	—	—	—	362 527,31	1 292 245,18	—		
н520	—	—	—	362 527,81	1 292 246,07	—		
н530	—	—	—	362 530,05	1 292 244,58	—		
н540	—	—	—	362 529,57	1 292 243,86	—		
н550	—	—	—	362 531,35	1 292 242,83	—		
н560	—	—	—	362 531,79	1 292 243,59	—		
н570	—	—	—	362 536,04	1 292 241,40	—		
н580	—	—	—	362 535,57	1 292 240,49	—		
н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—		
57:25:0040227:59(2)								
н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 546,25	1 292 242,85	—		
н30	—	—	—	362 545,19	1 292 243,41	—		
н40	—	—	—	362 547,96	1 292 248,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	362 545,18	1 292 250,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	362 541,65	1 292 252,35	—		
н70	—	—	—	362 533,48	1 292 257,19	—		
н80	—	—	—	362 530,07	1 292 259,22	—		
н90	—	—	—	362 529,25	1 292 257,83	—		
н100	—	—	—	362 524,73	1 292 260,42	—		
н110	—	—	—	362 525,50	1 292 261,77	—		
н120	—	—	—	362 521,74	1 292 263,87	—		
н130	—	—	—	362 512,77	1 292 269,01	—		
н140	—	—	—	362 509,08	1 292 271,14	—		
н150	—	—	—	362 508,24	1 292 269,67	—		
н160	—	—	—	362 503,52	1 292 272,37	—		
н170	—	—	—	362 504,28	1 292 273,70	—		
н180	—	—	—	362 500,76	1 292 275,67	—		
н190	—	—	—	362 492,30	1 292 280,37	—		
н200	—	—	—	362 488,78	1 292 282,44	—		
н210	—	—	—	362 486,06	1 292 283,86	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	362 485,77	1 292 284,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	362 482,60	1 292 278,85	—		
н240	—	—	—	362 481,69	1 292 279,41	—		
н250	—	—	—	362 478,05	1 292 273,20	—		
н260	—	—	—	362 485,28	1 292 269,06	—		
н270	—	—	—	362 485,75	1 292 269,88	—		
н280	—	—	—	362 488,12	1 292 268,52	—		
н290	—	—	—	362 489,83	1 292 267,48	—		
н300	—	—	—	362 494,03	1 292 265,09	—		
н310	—	—	—	362 493,55	1 292 264,24	—		
н320	—	—	—	362 506,40	1 292 256,98	—		
н330	—	—	—	362 506,89	1 292 257,84	—		
н340	—	—	—	362 509,17	1 292 256,54	—		
н350	—	—	—	362 510,88	1 292 255,41	—		
н360	—	—	—	362 515,23	1 292 253,05	—		
н370	—	—	—	362 514,80	1 292 252,26	—		
н380	—	—	—	362 527,31	1 292 245,18	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	362 527,81	1 292 246,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	362 530,05	1 292 244,58	—		
н410	—	—	—	362 531,79	1 292 243,59	—		
н420	—	—	—	362 536,04	1 292 241,40	—		
н430	—	—	—	362 535,57	1 292 240,49	—		
н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—		
57:25:0040227:59(3)								
н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 546,25	1 292 242,85	—		
н30	—	—	—	362 545,19	1 292 243,41	—		
н40	—	—	—	362 547,96	1 292 248,56	—		
н50	—	—	—	362 548,22	1 292 249,07	—		
н60	—	—	—	362 545,07	1 292 250,91	—		
н70	—	—	—	362 545,26	1 292 251,23	—		
н80	—	—	—	362 542,10	1 292 253,11	—		
н90	—	—	—	362 541,65	1 292 252,35	—		
н100	—	—	—	362 533,48	1 292 257,19	—		
н110	—	—	—	362 533,96	1 292 257,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	362 530,77	1 292 259,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	362 530,58	1 292 259,59	—		
н140	—	—	—	362 525,55	1 292 262,67	—		
н150	—	—	—	362 525,69	1 292 262,89	—		
н160	—	—	—	362 522,29	1 292 264,83	—		
н170	—	—	—	362 521,74	1 292 263,87	—		
н180	—	—	—	362 512,77	1 292 269,01	—		
н190	—	—	—	362 513,25	1 292 269,85	—		
н200	—	—	—	362 509,93	1 292 271,75	—		
н210	—	—	—	362 509,76	1 292 271,45	—		
н220	—	—	—	362 504,38	1 292 274,50	—		
н230	—	—	—	362 504,57	1 292 274,84	—		
н240	—	—	—	362 501,31	1 292 276,66	—		
н250	—	—	—	362 500,76	1 292 275,67	—		
н260	—	—	—	362 492,30	1 292 280,37	—		
н270	—	—	—	362 492,79	1 292 281,25	—		
н280	—	—	—	362 489,64	1 292 283,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	362 489,42	1 292 282,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	362 486,14	1 292 284,63	—		
н310	—	—	—	362 485,80	1 292 284,03	—		
н320	—	—	—	362 482,60	1 292 278,85	—		
н330	—	—	—	362 481,69	1 292 279,41	—		
н340	—	—	—	362 478,05	1 292 273,20	—		
н350	—	—	—	362 485,28	1 292 269,06	—		
н360	—	—	—	362 485,75	1 292 269,88	—		
н370	—	—	—	362 488,12	1 292 268,52	—		
н380	—	—	—	362 487,59	1 292 267,59	—		
н390	—	—	—	362 489,33	1 292 266,60	—		
н400	—	—	—	362 489,83	1 292 267,48	—		
н410	—	—	—	362 494,03	1 292 265,09	—		
н420	—	—	—	362 493,55	1 292 264,24	—		
н430	—	—	—	362 506,40	1 292 256,98	—		
н440	—	—	—	362 506,89	1 292 257,84	—		
н450	—	—	—	362 509,17	1 292 256,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	362 508,67	1 292 255,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н470	—	—	—	362 510,37	1 292 254,47	—		
н480	—	—	—	362 510,88	1 292 255,41	—		
н490	—	—	—	362 515,23	1 292 253,05	—		
н500	—	—	—	362 514,80	1 292 252,26	—		
н510	—	—	—	362 527,31	1 292 245,18	—		
н520	—	—	—	362 527,81	1 292 246,07	—		
н530	—	—	—	362 530,05	1 292 244,58	—		
н540	—	—	—	362 529,57	1 292 243,86	—		
н550	—	—	—	362 531,35	1 292 242,83	—		
н560	—	—	—	362 531,79	1 292 243,59	—		
н570	—	—	—	362 536,04	1 292 241,40	—		
н580	—	—	—	362 535,57	1 292 240,49	—		
н10	—	—	—	362 542,72	1 292 236,49	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:59 :

№ 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 54:401:001:003618070, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003618070

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040213:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кузнецова ул, д 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:60 :

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
57:25:0040227:60(1)								
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 582,60	1 292 103,44	—		
н30	—	—	—	362 584,08	1 292 105,82	—		
н40	—	—	—	362 586,41	1 292 109,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	362 586,27	1 292 109,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	362 587,69	1 292 111,71	—		
н70	—	—	—	362 587,87	1 292 111,59	—		
н80	—	—	—	362 588,19	1 292 112,04	—		
н90	—	—	—	362 587,96	1 292 112,20	—		
н100	—	—	—	362 589,40	1 292 114,46	—		
н110	—	—	—	362 589,56	1 292 114,36	—		
н120	—	—	—	362 592,11	1 292 118,36	—		
н130	—	—	—	362 593,40	1 292 120,39	—		
н140	—	—	—	362 600,54	1 292 131,60	—		
н150	—	—	—	362 602,09	1 292 133,73	—		
н160	—	—	—	362 604,36	1 292 137,24	—		
н170	—	—	—	362 604,06	1 292 137,44	—		
н180	—	—	—	362 605,62	1 292 139,78	—		
н190	—	—	—	362 605,71	1 292 139,72	—		
н200	—	—	—	362 606,01	1 292 140,18	—		
н210	—	—	—	362 605,85	1 292 140,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	362 607,28	1 292 142,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	362 607,46	1 292 142,46	—		
н240	—	—	—	362 609,93	1 292 146,34	—		
н250	—	—	—	362 611,35	1 292 148,39	—		
н260	—	—	—	362 618,53	1 292 159,23	—		
н270	—	—	—	362 619,63	1 292 161,07	—		
н280	—	—	—	362 621,79	1 292 164,56	—		
н290	—	—	—	362 621,61	1 292 164,67	—		
н300	—	—	—	362 623,04	1 292 166,91	—		
н310	—	—	—	362 623,20	1 292 166,80	—		
н320	—	—	—	362 623,51	1 292 167,25	—		
н330	—	—	—	362 623,33	1 292 167,37	—		
н340	—	—	—	362 624,57	1 292 169,41	—		
н350	—	—	—	362 624,73	1 292 169,31	—		
н360	—	—	—	362 627,05	1 292 172,75	—		
н370	—	—	—	362 628,21	1 292 174,53	—		
н380	—	—	—	362 631,54	1 292 179,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	362 622,47	1 292 186,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	362 622,41	1 292 186,05	—		
н410	—	—	—	362 621,37	1 292 186,81	—		
н420	—	—	—	362 621,07	1 292 186,35	—		
н430	—	—	—	362 621,16	1 292 186,30	—		
н440	—	—	—	362 618,16	1 292 181,94	—		
н450	—	—	—	362 618,00	1 292 182,05	—		
н460	—	—	—	362 616,55	1 292 179,95	—		
н470	—	—	—	362 615,94	1 292 180,37	—		
н480	—	—	—	362 614,08	1 292 177,52	—		
н490	—	—	—	362 614,74	1 292 177,09	—		
н500	—	—	—	362 610,74	1 292 171,07	—		
н510	—	—	—	362 610,12	1 292 171,50	—		
н520	—	—	—	362 608,13	1 292 168,43	—		
н530	—	—	—	362 608,73	1 292 168,04	—		
н540	—	—	—	362 607,54	1 292 166,20	—		
н550	—	—	—	362 607,94	1 292 165,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	—	—	—	362 604,59	1 292 161,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н570	—	—	—	362 604,49	1 292 161,21	—		
н580	—	—	—	362 604,18	1 292 160,73	—		
н590	—	—	—	362 604,31	1 292 160,63	—		
н600	—	—	—	362 601,06	1 292 155,62	—		
н610	—	—	—	362 600,79	1 292 155,81	—		
н620	—	—	—	362 599,13	1 292 153,21	—		
н630	—	—	—	362 598,26	1 292 153,82	—		
н640	—	—	—	362 596,28	1 292 150,63	—		
н650	—	—	—	362 597,11	1 292 150,12	—		
н660	—	—	—	362 592,79	1 292 143,65	—		
н670	—	—	—	362 591,99	1 292 144,19	—		
н680	—	—	—	362 589,93	1 292 141,14	—		
н690	—	—	—	362 590,89	1 292 140,65	—		
н700	—	—	—	362 589,37	1 292 138,38	—		
н710	—	—	—	362 589,72	1 292 138,14	—		
н720	—	—	—	362 586,46	1 292 133,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	362 586,16	1 292 133,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н740	—	—	—	362 585,81	1 292 132,75	—		
н750	—	—	—	362 586,06	1 292 132,58	—		
н760	—	—	—	362 582,78	1 292 127,45	—		
н770	—	—	—	362 582,55	1 292 127,60	—		
н780	—	—	—	362 580,88	1 292 125,05	—		
н790	—	—	—	362 580,12	1 292 125,55	—		
н800	—	—	—	362 578,22	1 292 122,66	—		
н810	—	—	—	362 579,02	1 292 122,13	—		
н820	—	—	—	362 574,92	1 292 115,76	—		
н830	—	—	—	362 574,16	1 292 116,23	—		
н840	—	—	—	362 572,15	1 292 113,15	—		
н850	—	—	—	362 572,90	1 292 112,70	—		
н860	—	—	—	362 571,32	1 292 110,16	—		
н870	—	—	—	362 571,44	1 292 110,05	—		
н880	—	—	—	362 568,19	1 292 104,97	—		
н890	—	—	—	362 568,04	1 292 105,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н900	—	—	—	362 567,78	1 292 104,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н910	—	—	—	362 568,84	1 292 103,96	—		
н920	—	—	—	362 568,73	1 292 103,80	—		
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—		
57:25:0040227:60(2)								
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 586,41	1 292 109,38	—		
н30	—	—	—	362 586,27	1 292 109,48	—		
н40	—	—	—	362 585,00	1 292 110,22	—		
н50	—	—	—	362 588,21	1 292 115,16	—		
н60	—	—	—	362 589,40	1 292 114,46	—		
н70	—	—	—	362 589,56	1 292 114,36	—		
н80	—	—	—	362 604,36	1 292 137,24	—		
н90	—	—	—	362 604,06	1 292 137,44	—		
н100	—	—	—	362 603,01	1 292 138,14	—		
н110	—	—	—	362 606,25	1 292 143,26	—		
н120	—	—	—	362 607,28	1 292 142,57	—		
н130	—	—	—	362 607,46	1 292 142,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	362 621,79	1 292 164,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	362 621,61	1 292 164,67	—		
н160	—	—	—	362 620,43	1 292 165,51	—		
н170	—	—	—	362 623,54	1 292 170,16	—		
н180	—	—	—	362 624,57	1 292 169,41	—		
н190	—	—	—	362 624,73	1 292 169,31	—		
н200	—	—	—	362 631,54	1 292 179,71	—		
н210	—	—	—	362 630,45	1 292 180,48	—		
н220	—	—	—	362 631,13	1 292 181,60	—		
н230	—	—	—	362 628,22	1 292 183,68	—		
н240	—	—	—	362 627,53	1 292 182,55	—		
н250	—	—	—	362 622,47	1 292 186,14	—		
н260	—	—	—	362 622,41	1 292 186,05	—		
н270	—	—	—	362 621,37	1 292 186,81	—		
н280	—	—	—	362 621,07	1 292 186,35	—		
н290	—	—	—	362 621,16	1 292 186,30	—		
н300	—	—	—	362 622,12	1 292 185,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	362 619,17	1 292 181,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	362 618,16	1 292 181,94	—		
н330	—	—	—	362 618,00	1 292 182,05	—		
н340	—	—	—	362 616,55	1 292 179,95	—		
н350	—	—	—	362 614,74	1 292 177,09	—		
н360	—	—	—	362 610,74	1 292 171,07	—		
н370	—	—	—	362 608,73	1 292 168,04	—		
н380	—	—	—	362 607,54	1 292 166,20	—		
н390	—	—	—	362 607,94	1 292 165,92	—		
н400	—	—	—	362 608,72	1 292 165,38	—		
н410	—	—	—	362 601,90	1 292 155,06	—		
н420	—	—	—	362 601,06	1 292 155,62	—		
н430	—	—	—	362 600,79	1 292 155,81	—		
н440	—	—	—	362 599,13	1 292 153,21	—		
н450	—	—	—	362 597,11	1 292 150,12	—		
н460	—	—	—	362 592,79	1 292 143,65	—		
н470	—	—	—	362 590,89	1 292 140,65	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	362 589,37	1 292 138,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	362 589,72	1 292 138,14	—		
н500	—	—	—	362 590,74	1 292 137,46	—		
н510	—	—	—	362 583,72	1 292 126,79	—		
н520	—	—	—	362 582,78	1 292 127,45	—		
н530	—	—	—	362 582,55	1 292 127,60	—		
н540	—	—	—	362 580,88	1 292 125,05	—		
н550	—	—	—	362 579,02	1 292 122,13	—		
н560	—	—	—	362 574,92	1 292 115,76	—		
н570	—	—	—	362 572,90	1 292 112,70	—		
н580	—	—	—	362 571,32	1 292 110,16	—		
н590	—	—	—	362 571,44	1 292 110,05	—		
н600	—	—	—	362 572,66	1 292 109,26	—		
н610	—	—	—	362 569,39	1 292 104,21	—		
н620	—	—	—	362 569,02	1 292 103,63	—		
н630	—	—	—	362 574,57	1 292 100,41	—		
н640	—	—	—	362 573,90	1 292 099,27	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	362 577,24	1 292 097,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	362 577,91	1 292 098,47	—			
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—		
57:25:0040227:60(3)								
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 582,60	1 292 103,44	—		
н30	—	—	—	362 584,08	1 292 105,82	—		
н40	—	—	—	362 586,41	1 292 109,38	—		
н50	—	—	—	362 586,27	1 292 109,48	—		
н60	—	—	—	362 587,69	1 292 111,71	—		
н70	—	—	—	362 587,87	1 292 111,59	—		
н80	—	—	—	362 588,19	1 292 112,04	—		
н90	—	—	—	362 587,96	1 292 112,20	—		
н100	—	—	—	362 589,40	1 292 114,46	—		
н110	—	—	—	362 589,56	1 292 114,36	—		
н120	—	—	—	362 592,11	1 292 118,36	—		
н130	—	—	—	362 593,40	1 292 120,39	—		
н140	—	—	—	362 600,54	1 292 131,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	362 602,09	1 292 133,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	362 604,36	1 292 137,24	—		
н170	—	—	—	362 604,06	1 292 137,44	—		
н180	—	—	—	362 605,62	1 292 139,78	—		
н190	—	—	—	362 605,71	1 292 139,72	—		
н200	—	—	—	362 606,01	1 292 140,18	—		
н210	—	—	—	362 605,85	1 292 140,28	—		
н220	—	—	—	362 607,28	1 292 142,57	—		
н230	—	—	—	362 607,46	1 292 142,46	—		
н240	—	—	—	362 609,93	1 292 146,34	—		
н250	—	—	—	362 611,35	1 292 148,39	—		
н260	—	—	—	362 618,53	1 292 159,23	—		
н270	—	—	—	362 619,63	1 292 161,07	—		
н280	—	—	—	362 621,79	1 292 164,56	—		
н290	—	—	—	362 621,61	1 292 164,67	—		
н300	—	—	—	362 623,04	1 292 166,91	—		
н310	—	—	—	362 623,20	1 292 166,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	362 623,51	1 292 167,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	362 623,33	1 292 167,37	—		
н340	—	—	—	362 624,57	1 292 169,41	—		
н350	—	—	—	362 624,73	1 292 169,31	—		
н360	—	—	—	362 627,05	1 292 172,75	—		
н370	—	—	—	362 628,21	1 292 174,53	—		
н380	—	—	—	362 631,54	1 292 179,71	—		
н390	—	—	—	362 622,47	1 292 186,14	—		
н400	—	—	—	362 622,41	1 292 186,05	—		
н410	—	—	—	362 621,37	1 292 186,81	—		
н420	—	—	—	362 621,07	1 292 186,35	—		
н430	—	—	—	362 621,16	1 292 186,30	—		
н440	—	—	—	362 618,16	1 292 181,94	—		
н450	—	—	—	362 618,00	1 292 182,05	—		
н460	—	—	—	362 616,55	1 292 179,95	—		
н470	—	—	—	362 615,94	1 292 180,37	—		
н480	—	—	—	362 614,08	1 292 177,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	362 614,74	1 292 177,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	362 610,74	1 292 171,07	—		
н510	—	—	—	362 610,12	1 292 171,50	—		
н520	—	—	—	362 608,13	1 292 168,43	—		
н530	—	—	—	362 608,73	1 292 168,04	—		
н540	—	—	—	362 607,54	1 292 166,20	—		
н550	—	—	—	362 607,94	1 292 165,92	—		
н560	—	—	—	362 604,59	1 292 161,13	—		
н570	—	—	—	362 604,49	1 292 161,21	—		
н580	—	—	—	362 604,18	1 292 160,73	—		
н590	—	—	—	362 604,31	1 292 160,63	—		
н600	—	—	—	362 601,06	1 292 155,62	—		
н610	—	—	—	362 600,79	1 292 155,81	—		
н620	—	—	—	362 599,13	1 292 153,21	—		
н630	—	—	—	362 598,26	1 292 153,82	—		
н640	—	—	—	362 596,28	1 292 150,63	—		
н650	—	—	—	362 597,11	1 292 150,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660	—	—	—	362 592,79	1 292 143,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	362 591,99	1 292 144,19	—		
н680	—	—	—	362 589,93	1 292 141,14	—		
н690	—	—	—	362 590,89	1 292 140,65	—		
н700	—	—	—	362 589,37	1 292 138,38	—		
н710	—	—	—	362 589,72	1 292 138,14	—		
н720	—	—	—	362 586,46	1 292 133,07	—		
н730	—	—	—	362 586,16	1 292 133,27	—		
н740	—	—	—	362 585,81	1 292 132,75	—		
н750	—	—	—	362 586,06	1 292 132,58	—		
н760	—	—	—	362 582,78	1 292 127,45	—		
н770	—	—	—	362 582,55	1 292 127,60	—		
н780	—	—	—	362 580,88	1 292 125,05	—		
н790	—	—	—	362 580,12	1 292 125,55	—		
н800	—	—	—	362 578,22	1 292 122,66	—		
н810	—	—	—	362 579,02	1 292 122,13	—		
н820	—	—	—	362 574,92	1 292 115,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	362 574,16	1 292 116,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н840	—	—	—	362 572,15	1 292 113,15	—		
н850	—	—	—	362 572,90	1 292 112,70	—		
н860	—	—	—	362 571,32	1 292 110,16	—		
н870	—	—	—	362 571,44	1 292 110,05	—		
н880	—	—	—	362 568,19	1 292 104,97	—		
н890	—	—	—	362 568,04	1 292 105,07	—		
н900	—	—	—	362 567,78	1 292 104,63	—		
н910	—	—	—	362 568,84	1 292 103,96	—		
н920	—	—	—	362 568,73	1 292 103,80	—		
н10	—	—	—	362 579,02	1 292 097,83	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:60 :

№ 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 54:401:001:010053420, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:010053420
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040101:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227

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, Кузнецова ул, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:63 :

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

57:25:0040227:63(1)

н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 536,91	1 292 130,81	—		
н30	—	—	—	362 538,05	1 292 132,82	—		
н40	—	—	—	362 540,19	1 292 136,58	—		
н50	—	—	—	362 539,93	1 292 136,73	—		
н60	—	—	—	362 541,28	1 292 139,06	—		
н70	—	—	—	362 541,52	1 292 138,92	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	362 541,76	1 292 139,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	362 541,51	1 292 139,48	—		
н100	—	—	—	362 542,75	1 292 141,86	—		
н110	—	—	—	362 542,93	1 292 141,75	—		
н120	—	—	—	362 545,33	1 292 145,87	—		
н130	—	—	—	362 556,70	1 292 165,60	—		
н140	—	—	—	362 556,34	1 292 165,80	—		
н150	—	—	—	362 557,74	1 292 168,32	—		
н160	—	—	—	362 557,94	1 292 168,19	—		
н170	—	—	—	362 558,24	1 292 168,64	—		
н180	—	—	—	362 558,03	1 292 168,78	—		
н190	—	—	—	362 559,52	1 292 171,28	—		
н200	—	—	—	362 559,68	1 292 171,18	—		
н210	—	—	—	362 573,85	1 292 195,02	—		
н220	—	—	—	362 573,54	1 292 195,20	—		
н230	—	—	—	362 574,96	1 292 197,70	—		
н240	—	—	—	362 575,25	1 292 197,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	362 575,55	1 292 198,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	362 575,27	1 292 198,24	—		
н270	—	—	—	362 576,55	1 292 200,50	—		
н280	—	—	—	362 576,91	1 292 200,30	—		
н290	—	—	—	362 583,88	1 292 212,44	—		
н300	—	—	—	362 573,63	1 292 218,04	—		
н310	—	—	—	362 573,54	1 292 217,94	—		
н320	—	—	—	362 572,29	1 292 218,55	—		
н330	—	—	—	362 572,01	1 292 218,18	—		
н340	—	—	—	362 572,16	1 292 218,07	—		
н350	—	—	—	362 569,24	1 292 212,92	—		
н360	—	—	—	362 568,87	1 292 213,13	—		
н370	—	—	—	362 567,51	1 292 210,73	—		
н380	—	—	—	362 566,80	1 292 211,13	—		
н390	—	—	—	362 564,97	1 292 207,88	—		
н400	—	—	—	362 565,63	1 292 207,51	—		
н410	—	—	—	362 561,86	1 292 200,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	362 561,02	1 292 201,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	362 559,15	1 292 197,91	—		
н440	—	—	—	362 559,83	1 292 197,53	—		
н450	—	—	—	362 558,70	1 292 195,50	—		
н460	—	—	—	362 558,83	1 292 195,44	—		
н470	—	—	—	362 555,69	1 292 190,18	—		
н480	—	—	—	362 555,49	1 292 190,31	—		
н490	—	—	—	362 555,24	1 292 189,82	—		
н500	—	—	—	362 555,45	1 292 189,70	—		
н510	—	—	—	362 552,29	1 292 184,40	—		
н520	—	—	—	362 552,02	1 292 184,56	—		
н530	—	—	—	362 550,46	1 292 181,93	—		
н540	—	—	—	362 549,68	1 292 182,39	—		
н550	—	—	—	362 547,63	1 292 178,92	—		
н560	—	—	—	362 548,43	1 292 178,45	—		
н570	—	—	—	362 544,58	1 292 171,51	—		
н580	—	—	—	362 543,71	1 292 171,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	362 541,96	1 292 168,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н600	—	—	—	362 542,88	1 292 168,30	—		
н610	—	—	—	362 541,66	1 292 166,09	—		
н620	—	—	—	362 541,82	1 292 166,00	—		
н630	—	—	—	362 538,76	1 292 160,57	—		
н640	—	—	—	362 538,53	1 292 160,70	—		
н650	—	—	—	362 538,30	1 292 160,30	—		
н660	—	—	—	362 538,53	1 292 160,17	—		
н670	—	—	—	362 535,53	1 292 154,86	—		
н680	—	—	—	362 535,37	1 292 154,95	—		
н690	—	—	—	362 533,86	1 292 152,26	—		
н700	—	—	—	362 532,99	1 292 152,75	—		
н710	—	—	—	362 531,35	1 292 149,84	—		
н720	—	—	—	362 532,25	1 292 149,33	—		
н730	—	—	—	362 528,61	1 292 142,91	—		
н740	—	—	—	362 527,80	1 292 143,37	—		
н750	—	—	—	362 526,04	1 292 140,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н760	—	—	—	362 526,95	1 292 139,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н770	—	—	—	362 525,53	1 292 137,26	—		
н780	—	—	—	362 525,75	1 292 137,14	—		
н790	—	—	—	362 522,88	1 292 132,02	—		
н800	—	—	—	362 522,66	1 292 132,14	—		
н810	—	—	—	362 522,47	1 292 131,76	—		
н820	—	—	—	362 523,97	1 292 131,02	—		
н830	—	—	—	362 523,86	1 292 130,80	—		
н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—		
57:25:0040227:63(2)								
н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 540,19	1 292 136,58	—		
н30	—	—	—	362 539,93	1 292 136,73	—		
н40	—	—	—	362 538,79	1 292 137,43	—		
н50	—	—	—	362 541,65	1 292 142,59	—		
н60	—	—	—	362 542,75	1 292 141,86	—		
н70	—	—	—	362 542,93	1 292 141,75	—		
н80	—	—	—	362 556,70	1 292 165,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	362 555,23	1 292 166,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	362 558,40	1 292 171,93	—		
н110	—	—	—	362 559,52	1 292 171,28	—		
н120	—	—	—	362 559,68	1 292 171,18	—		
н130	—	—	—	362 573,85	1 292 195,02	—		
н140	—	—	—	362 573,54	1 292 195,20	—		
н150	—	—	—	362 572,39	1 292 195,81	—		
н160	—	—	—	362 575,43	1 292 201,10	—		
н170	—	—	—	362 576,55	1 292 200,50	—		
н180	—	—	—	362 576,91	1 292 200,30	—		
н190	—	—	—	362 583,88	1 292 212,44	—		
н200	—	—	—	362 582,74	1 292 213,06	—		
н210	—	—	—	362 583,20	1 292 213,91	—		
н220	—	—	—	362 579,65	1 292 215,83	—		
н230	—	—	—	362 579,20	1 292 215,00	—		
н240	—	—	—	362 573,63	1 292 218,04	—		
н250	—	—	—	362 573,54	1 292 217,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	362 570,34	1 292 212,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	362 569,24	1 292 212,92	—		
н280	—	—	—	362 568,87	1 292 213,13	—		
н290	—	—	—	362 567,51	1 292 210,73	—		
н300	—	—	—	362 565,63	1 292 207,51	—		
н310	—	—	—	362 561,86	1 292 200,78	—		
н320	—	—	—	362 559,83	1 292 197,53	—		
н330	—	—	—	362 558,70	1 292 195,50	—		
н340	—	—	—	362 558,83	1 292 195,44	—		
н350	—	—	—	362 559,83	1 292 194,88	—		
н360	—	—	—	362 553,21	1 292 183,88	—		
н370	—	—	—	362 552,29	1 292 184,40	—		
н380	—	—	—	362 552,02	1 292 184,56	—		
н390	—	—	—	362 550,46	1 292 181,93	—		
н400	—	—	—	362 548,43	1 292 178,45	—		
н410	—	—	—	362 544,58	1 292 171,51	—		
н420	—	—	—	362 542,88	1 292 168,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	362 541,66	1 292 166,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	362 541,82	1 292 166,00	—		
н450	—	—	—	362 543,00	1 292 165,35	—		
н460	—	—	—	362 536,66	1 292 154,25	—		
н470	—	—	—	362 535,53	1 292 154,86	—		
н480	—	—	—	362 535,37	1 292 154,95	—		
н490	—	—	—	362 533,86	1 292 152,26	—		
н500	—	—	—	362 532,25	1 292 149,33	—		
н510	—	—	—	362 528,61	1 292 142,91	—		
н520	—	—	—	362 526,95	1 292 139,74	—		
н530	—	—	—	362 525,53	1 292 137,26	—		
н540	—	—	—	362 525,75	1 292 137,14	—		
н550	—	—	—	362 526,94	1 292 136,45	—		
н560	—	—	—	362 523,97	1 292 131,02	—		
н570	—	—	—	362 523,86	1 292 130,80	—		
н580	—	—	—	362 529,16	1 292 127,69	—		
н590	—	—	—	362 528,70	1 292 126,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	362 532,01	1 292 124,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610	—	—	362 532,48	1 292 125,75	—			
н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—		
57:25:0040227:63(3)								
н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 536,91	1 292 130,81	—		
н30	—	—	—	362 538,05	1 292 132,82	—		
н40	—	—	—	362 540,19	1 292 136,58	—		
н50	—	—	—	362 539,93	1 292 136,73	—		
н60	—	—	—	362 541,28	1 292 139,06	—		
н70	—	—	—	362 541,52	1 292 138,92	—		
н80	—	—	—	362 541,76	1 292 139,33	—		
н90	—	—	—	362 541,51	1 292 139,48	—		
н100	—	—	—	362 542,75	1 292 141,86	—		
н110	—	—	—	362 542,93	1 292 141,75	—		
н120	—	—	—	362 545,33	1 292 145,87	—		
н130	—	—	—	362 556,70	1 292 165,60	—		
н140	—	—	—	362 556,34	1 292 165,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н150	—	—	—	362 557,74	1 292 168,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н160	—	—	—	362 557,94	1 292 168,19	—		
н170	—	—	—	362 558,24	1 292 168,64	—		
н180	—	—	—	362 558,03	1 292 168,78	—		
н190	—	—	—	362 559,52	1 292 171,28	—		
н200	—	—	—	362 559,68	1 292 171,18	—		
н210	—	—	—	362 573,85	1 292 195,02	—		
н220	—	—	—	362 573,54	1 292 195,20	—		
н230	—	—	—	362 574,96	1 292 197,70	—		
н240	—	—	—	362 575,25	1 292 197,54	—		
н250	—	—	—	362 575,55	1 292 198,08	—		
н260	—	—	—	362 575,27	1 292 198,24	—		
н270	—	—	—	362 576,55	1 292 200,50	—		
н280	—	—	—	362 576,91	1 292 200,30	—		
н290	—	—	—	362 583,88	1 292 212,44	—		
н300	—	—	—	362 573,63	1 292 218,04	—		
н310	—	—	—	362 573,54	1 292 217,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320	—	—	—	362 572,29	1 292 218,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н330	—	—	—	362 572,01	1 292 218,18	—		
н340	—	—	—	362 572,16	1 292 218,07	—		
н350	—	—	—	362 569,24	1 292 212,92	—		
н360	—	—	—	362 568,87	1 292 213,13	—		
н370	—	—	—	362 567,51	1 292 210,73	—		
н380	—	—	—	362 566,80	1 292 211,13	—		
н390	—	—	—	362 564,97	1 292 207,88	—		
н400	—	—	—	362 565,63	1 292 207,51	—		
н410	—	—	—	362 561,86	1 292 200,78	—		
н420	—	—	—	362 561,02	1 292 201,25	—		
н430	—	—	—	362 559,15	1 292 197,91	—		
н440	—	—	—	362 559,83	1 292 197,53	—		
н450	—	—	—	362 558,70	1 292 195,50	—		
н460	—	—	—	362 558,83	1 292 195,44	—		
н470	—	—	—	362 555,69	1 292 190,18	—		
н480	—	—	—	362 555,49	1 292 190,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	362 555,24	1 292 189,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н500	—	—	—	362 555,45	1 292 189,70	—		
н510	—	—	—	362 552,29	1 292 184,40	—		
н520	—	—	—	362 552,02	1 292 184,56	—		
н530	—	—	—	362 550,46	1 292 181,93	—		
н540	—	—	—	362 549,68	1 292 182,39	—		
н550	—	—	—	362 547,63	1 292 178,92	—		
н560	—	—	—	362 548,43	1 292 178,45	—		
н570	—	—	—	362 544,58	1 292 171,51	—		
н580	—	—	—	362 543,71	1 292 171,99	—		
н590	—	—	—	362 541,96	1 292 168,81	—		
н600	—	—	—	362 542,88	1 292 168,30	—		
н610	—	—	—	362 541,66	1 292 166,09	—		
н620	—	—	—	362 541,82	1 292 166,00	—		
н630	—	—	—	362 538,76	1 292 160,57	—		
н640	—	—	—	362 538,53	1 292 160,70	—		
н650	—	—	—	362 538,30	1 292 160,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н660	—	—	—	362 538,53	1 292 160,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н670	—	—	—	362 535,53	1 292 154,86	—		
н680	—	—	—	362 535,37	1 292 154,95	—		
н690	—	—	—	362 533,86	1 292 152,26	—		
н700	—	—	—	362 532,99	1 292 152,75	—		
н710	—	—	—	362 531,35	1 292 149,84	—		
н720	—	—	—	362 532,25	1 292 149,33	—		
н730	—	—	—	362 528,61	1 292 142,91	—		
н740	—	—	—	362 527,80	1 292 143,37	—		
н750	—	—	—	362 526,04	1 292 140,26	—		
н760	—	—	—	362 526,95	1 292 139,74	—		
н770	—	—	—	362 525,53	1 292 137,26	—		
н780	—	—	—	362 525,75	1 292 137,14	—		
н790	—	—	—	362 522,88	1 292 132,02	—		
н800	—	—	—	362 522,66	1 292 132,14	—		
н810	—	—	—	362 522,47	1 292 131,76	—		
н820	—	—	—	362 523,97	1 292 131,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	362 523,86	1 292 130,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н10	—	—	—	362 533,64	1 292 125,07	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:63 :

№ 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 54:401:001:006545660
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	57:25:0040227
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, Кузнецова ул, д 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:50 :

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

57:25:0040227:50(1)

н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 499,41	1 292 143,62	—		
н30	—	—	—	362 499,01	1 292 142,87	—		
н40	—	—	—	362 496,92	1 292 144,15	—		
н50	—	—	—	362 497,00	1 292 144,25	—		
н60	—	—	—	362 493,38	1 292 146,53	—		
н70	—	—	—	362 493,31	1 292 146,43	—		
н80	—	—	—	362 491,21	1 292 147,76	—		
н90	—	—	—	362 491,71	1 292 148,54	—		
н100	—	—	—	362 479,63	1 292 156,21	—		
н110	—	—	—	362 479,11	1 292 155,39	—		
н120	—	—	—	362 477,00	1 292 156,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 473,51	1 292 159,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 473,45	1 292 159,00	—		
н150	—	—	—	362 471,20	1 292 160,39	—		
н160	—	—	—	362 471,67	1 292 161,16	—		
н170	—	—	—	362 459,49	1 292 168,72	—		
н180	—	—	—	362 459,01	1 292 167,95	—		
н190	—	—	—	362 456,83	1 292 169,25	—		
н200	—	—	—	362 456,90	1 292 169,37	—		
н210	—	—	—	362 453,20	1 292 171,64	—		
н220	—	—	—	362 453,15	1 292 171,56	—		
н230	—	—	—	362 451,01	1 292 172,90	—		
н240	—	—	—	362 451,47	1 292 173,63	—		
н250	—	—	—	362 439,57	1 292 181,02	—		
н260	—	—	—	362 439,09	1 292 180,24	—		
н270	—	—	—	362 436,94	1 292 181,56	—		
н280	—	—	—	362 437,01	1 292 181,68	—		
н290	—	—	—	362 433,41	1 292 183,91	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 433,35	1 292 183,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 431,27	1 292 185,06	—		
н320	—	—	—	362 431,74	1 292 185,84	—		
н330	—	—	—	362 425,73	1 292 189,52	—		
н340	—	—	—	362 418,53	1 292 178,12	—		
н350	—	—	—	362 421,19	1 292 176,44	—		
н360	—	—	—	362 420,94	1 292 176,05	—		
н370	—	—	—	362 423,93	1 292 174,14	—		
н380	—	—	—	362 424,52	1 292 175,07	—		
н390	—	—	—	362 433,04	1 292 169,67	—		
н400	—	—	—	362 432,48	1 292 168,79	—		
н410	—	—	—	362 435,62	1 292 166,79	—		
н420	—	—	—	362 435,89	1 292 167,21	—		
н430	—	—	—	362 440,75	1 292 164,17	—		
н440	—	—	—	362 440,49	1 292 163,75	—		
н450	—	—	—	362 443,53	1 292 161,87	—		
н460	—	—	—	362 444,08	1 292 162,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 452,88	1 292 157,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 452,33	1 292 156,32	—		
н490	—	—	—	362 455,46	1 292 154,34	—		
н500	—	—	—	362 455,71	1 292 154,73	—		
н510	—	—	—	362 460,70	1 292 151,53	—		
н520	—	—	—	362 460,47	1 292 151,18	—		
н530	—	—	—	362 463,60	1 292 149,13	—		
н540	—	—	—	362 464,24	1 292 150,11	—		
н550	—	—	—	362 473,09	1 292 144,61	—		
н560	—	—	—	362 472,53	1 292 143,72	—		
н570	—	—	—	362 475,70	1 292 141,73	—		
н580	—	—	—	362 475,95	1 292 142,12	—		
н590	—	—	—	362 480,97	1 292 139,02	—		
н600	—	—	—	362 480,72	1 292 138,61	—		
н610	—	—	—	362 483,83	1 292 136,70	—		
н620	—	—	—	362 484,37	1 292 137,62	—		
н630	—	—	—	362 492,50	1 292 132,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	362 491,94	1 292 131,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	362 494,97	1 292 129,82	—		
н660	—	—	—	362 495,23	1 292 130,24	—		
н670	—	—	—	362 498,27	1 292 128,36	—		
н680	—	—	—	362 498,64	1 292 128,96	—		
н690	—	—	—	362 498,74	1 292 128,90	—		
н700	—	—	—	362 501,85	1 292 133,95	—		
н710	—	—	—	362 502,82	1 292 133,39	—		
н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—		
57:25:0040227:50(2)								
н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 499,41	1 292 143,62	—		
н30	—	—	—	362 499,01	1 292 142,87	—		
н40	—	—	—	362 496,92	1 292 144,15	—		
н50	—	—	—	362 497,00	1 292 144,25	—		
н60	—	—	—	362 493,38	1 292 146,53	—		
н70	—	—	—	362 493,31	1 292 146,43	—		
н80	—	—	—	362 491,21	1 292 147,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	362 491,71	1 292 148,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	362 479,63	1 292 156,21	—		
н110	—	—	—	362 479,11	1 292 155,39	—		
н120	—	—	—	362 473,51	1 292 159,08	—		
н130	—	—	—	362 473,45	1 292 159,00	—		
н140	—	—	—	362 471,20	1 292 160,39	—		
н150	—	—	—	362 471,67	1 292 161,16	—		
н160	—	—	—	362 459,49	1 292 168,72	—		
н170	—	—	—	362 459,01	1 292 167,95	—		
н180	—	—	—	362 456,83	1 292 169,25	—		
н190	—	—	—	362 456,90	1 292 169,37	—		
н200	—	—	—	362 453,20	1 292 171,64	—		
н210	—	—	—	362 453,15	1 292 171,56	—		
н220	—	—	—	362 451,01	1 292 172,90	—		
н230	—	—	—	362 451,47	1 292 173,63	—		
н240	—	—	—	362 439,57	1 292 181,02	—		
н250	—	—	—	362 439,09	1 292 180,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	362 436,94	1 292 181,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	362 437,01	1 292 181,68	—		
н280	—	—	—	362 433,41	1 292 183,91	—		
н290	—	—	—	362 433,35	1 292 183,81	—		
н300	—	—	—	362 431,27	1 292 185,06	—		
н310	—	—	—	362 431,74	1 292 185,84	—		
н320	—	—	—	362 425,73	1 292 189,52	—		
н330	—	—	—	362 418,92	1 292 178,73	—		
н340	—	—	—	362 424,52	1 292 175,07	—		
н350	—	—	—	362 433,04	1 292 169,67	—		
н360	—	—	—	362 436,45	1 292 167,51	—		
н370	—	—	—	362 437,28	1 292 168,82	—		
н380	—	—	—	362 441,48	1 292 166,16	—		
н390	—	—	—	362 440,69	1 292 164,92	—		
н400	—	—	—	362 444,08	1 292 162,77	—		
н410	—	—	—	362 452,88	1 292 157,19	—		
н420	—	—	—	362 456,32	1 292 155,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	362 457,18	1 292 156,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	362 461,51	1 292 153,63	—		
н450	—	—	—	362 460,68	1 292 152,32	—		
н460	—	—	—	362 464,24	1 292 150,11	—		
н470	—	—	—	362 473,09	1 292 144,61	—		
н480	—	—	—	362 476,62	1 292 142,39	—		
н490	—	—	—	362 477,45	1 292 143,71	—		
н500	—	—	—	362 481,74	1 292 141,01	—		
н510	—	—	—	362 480,94	1 292 139,73	—		
н520	—	—	—	362 484,37	1 292 137,62	—		
н530	—	—	—	362 492,50	1 292 132,60	—		
н540	—	—	—	362 495,80	1 292 130,59	—		
н550	—	—	—	362 498,64	1 292 128,96	—		
н560	—	—	—	362 498,74	1 292 128,90	—		
н570	—	—	—	362 501,85	1 292 133,95	—		
н580	—	—	—	362 502,82	1 292 133,39	—		
н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—		

57:25:0040227:50(3)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 499,41	1 292 143,62	—		
н30	—	—	—	362 499,01	1 292 142,87	—		
н40	—	—	—	362 496,92	1 292 144,15	—		
н50	—	—	—	362 497,00	1 292 144,25	—		
н60	—	—	—	362 493,38	1 292 146,53	—		
н70	—	—	—	362 493,31	1 292 146,43	—		
н80	—	—	—	362 491,21	1 292 147,76	—		
н90	—	—	—	362 491,71	1 292 148,54	—		
н100	—	—	—	362 479,63	1 292 156,21	—		
н110	—	—	—	362 479,11	1 292 155,39	—		
н120	—	—	—	362 477,00	1 292 156,73	—		
н130	—	—	—	362 473,51	1 292 159,08	—		
н140	—	—	—	362 473,45	1 292 159,00	—		
н150	—	—	—	362 471,20	1 292 160,39	—		
н160	—	—	—	362 471,67	1 292 161,16	—		
н170	—	—	—	362 459,49	1 292 168,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	362 459,01	1 292 167,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	—	362 456,83	1 292 169,25	—		
н200	—	—	—	362 456,90	1 292 169,37	—		
н210	—	—	—	362 453,20	1 292 171,64	—		
н220	—	—	—	362 453,15	1 292 171,56	—		
н230	—	—	—	362 451,01	1 292 172,90	—		
н240	—	—	—	362 451,47	1 292 173,63	—		
н250	—	—	—	362 439,57	1 292 181,02	—		
н260	—	—	—	362 439,09	1 292 180,24	—		
н270	—	—	—	362 436,94	1 292 181,56	—		
н280	—	—	—	362 437,01	1 292 181,68	—		
н290	—	—	—	362 433,41	1 292 183,91	—		
н300	—	—	—	362 433,35	1 292 183,81	—		
н310	—	—	—	362 431,27	1 292 185,06	—		
н320	—	—	—	362 431,74	1 292 185,84	—		
н330	—	—	—	362 425,73	1 292 189,52	—		
н340	—	—	—	362 418,53	1 292 178,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	362 421,19	1 292 176,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н360	—	—	—	362 420,94	1 292 176,05	—		
н370	—	—	—	362 423,93	1 292 174,14	—		
н380	—	—	—	362 424,52	1 292 175,07	—		
н390	—	—	—	362 433,04	1 292 169,67	—		
н400	—	—	—	362 432,48	1 292 168,79	—		
н410	—	—	—	362 435,62	1 292 166,79	—		
н420	—	—	—	362 435,89	1 292 167,21	—		
н430	—	—	—	362 440,75	1 292 164,17	—		
н440	—	—	—	362 440,49	1 292 163,75	—		
н450	—	—	—	362 443,53	1 292 161,87	—		
н460	—	—	—	362 444,08	1 292 162,77	—		
н470	—	—	—	362 452,88	1 292 157,19	—		
н480	—	—	—	362 452,33	1 292 156,32	—		
н490	—	—	—	362 455,46	1 292 154,34	—		
н500	—	—	—	362 455,71	1 292 154,73	—		
н510	—	—	—	362 460,70	1 292 151,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	—	—	—	362 460,47	1 292 151,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н530	—	—	—	362 463,60	1 292 149,13	—		
н540	—	—	—	362 464,24	1 292 150,11	—		
н550	—	—	—	362 473,09	1 292 144,61	—		
н560	—	—	—	362 472,53	1 292 143,72	—		
н570	—	—	—	362 475,70	1 292 141,73	—		
н580	—	—	—	362 475,95	1 292 142,12	—		
н590	—	—	—	362 480,97	1 292 139,02	—		
н600	—	—	—	362 480,72	1 292 138,61	—		
н610	—	—	—	362 483,83	1 292 136,70	—		
н620	—	—	—	362 484,37	1 292 137,62	—		
н630	—	—	—	362 492,50	1 292 132,60	—		
н640	—	—	—	362 491,94	1 292 131,70	—		
н650	—	—	—	362 494,97	1 292 129,82	—		
н660	—	—	—	362 495,23	1 292 130,24	—		
н670	—	—	—	362 498,27	1 292 128,36	—		
н680	—	—	—	362 498,64	1 292 128,96	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н690	—	—	—	362 498,74	1 292 128,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н700	—	—	—	362 501,85	1 292 133,95	—		
н710	—	—	—	362 502,82	1 292 133,39	—		
н10	—	—	—	362 506,41	1 292 139,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:50 :

№ 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 4341, Инвентарный номер 54:401:001:003629150, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003629150
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040101:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Раздольная ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:218 :

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

57:25:0040202:218(1)

н10	—	—	—	362 762,69	1 292 002,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 753,78	1 292 010,81	—		
н30	—	—	—	362 756,03	1 292 013,46	—		
н40	—	—	—	362 752,41	1 292 016,66	—		
н50	—	—	—	362 750,12	1 292 014,01	—		
н60	—	—	—	362 748,20	1 292 015,70	—		
н70	—	—	—	362 755,81	1 292 024,58	—		
н80	—	—	—	362 745,58	1 292 033,33	—		
н90	—	—	—	362 740,13	1 292 027,15	—		
н100	—	—	—	362 741,27	1 292 026,15	—		
н110	—	—	—	362 735,56	1 292 019,64	—		
н120	—	—	—	362 734,43	1 292 020,63	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 728,77	1 292 014,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 738,92	1 292 005,38	—		
н150	—	—	—	362 733,29	1 291 998,87	—		
н160	—	—	—	362 734,48	1 291 997,86	—		
н170	—	—	—	362 728,52	1 291 991,21	—		
н180	—	—	—	362 727,35	1 291 992,20	—		
н190	—	—	—	362 721,83	1 291 985,94	—		
н200	—	—	—	362 732,13	1 291 977,26	—		
н210	—	—	—	362 748,01	1 291 995,13	—		
н220	—	—	—	362 749,44	1 291 993,83	—		
н230	—	—	—	362 748,44	1 291 992,66	—		
н240	—	—	—	362 751,81	1 291 989,78	—		
н250	—	—	—	362 752,77	1 291 991,03	—		
н260	—	—	—	362 753,64	1 291 990,26	—		
н270	—	—	—	362 756,05	1 291 993,14	—		
н280	—	—	—	362 755,16	1 291 993,89	—		
н10	—	—	—	362 762,69	1 292 002,86	—		

57:25:0040202:218(2)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	362 762,69	1 292 002,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 753,78	1 292 010,81	—		
н30	—	—	—	362 750,12	1 292 014,01	—		
н40	—	—	—	362 748,20	1 292 015,70	—		
н50	—	—	—	362 755,81	1 292 024,58	—		
н60	—	—	—	362 745,58	1 292 033,33	—		
н70	—	—	—	362 740,13	1 292 027,15	—		
н80	—	—	—	362 741,27	1 292 026,15	—		
н90	—	—	—	362 735,56	1 292 019,64	—		
н100	—	—	—	362 734,43	1 292 020,63	—		
н110	—	—	—	362 728,77	1 292 014,16	—		
н120	—	—	—	362 738,92	1 292 005,38	—		
н130	—	—	—	362 733,29	1 291 998,87	—		
н140	—	—	—	362 734,48	1 291 997,86	—		
н150	—	—	—	362 728,52	1 291 991,21	—		
н160	—	—	—	362 727,35	1 291 992,20	—		
н170	—	—	—	362 721,83	1 291 985,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	—	—	—	362 732,13	1 291 977,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н190	—	—	362 748,01	1 291 995,13	—			
н200	—	—	362 752,77	1 291 991,03	—			
н10	—	—	362 762,69	1 292 002,86	—			
57:25:0040202:218(3)								
н10	—	—	—	362 732,13	1 291 977,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 748,01	1 291 995,13	—		
н30	—	—	—	362 749,19	1 291 996,50	—		
н40	—	—	—	362 739,18	1 292 005,12	—		
н50	—	—	—	362 748,20	1 292 015,70	—		
н60	—	—	—	362 755,81	1 292 024,58	—		
н70	—	—	—	362 745,58	1 292 033,33	—		
н80	—	—	—	362 740,13	1 292 027,15	—		
н90	—	—	—	362 741,27	1 292 026,15	—		
н100	—	—	—	362 735,56	1 292 019,64	—		
н110	—	—	—	362 734,43	1 292 020,63	—		
н120	—	—	—	362 728,77	1 292 014,16	—		
н130	—	—	—	362 738,92	1 292 005,38	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	362 733,29	1 291 998,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	362 734,48	1 291 997,86	—		
н160	—	—	—	362 728,52	1 291 991,21	—		
н170	—	—	—	362 727,35	1 291 992,20	—		
н180	—	—	—	362 721,83	1 291 985,94	—		
н10	—	—	—	362 732,13	1 291 977,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:218 :

№ 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	57:25:0040202:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:218 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:902 :

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

57:25:0040227:902(1)

н10	—	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 486,66	1 291 871,14	—		
н30	—	—	—	362 482,76	1 291 869,57	—		
н40	—	—	—	362 482,23	1 291 870,92	—		
н50	—	—	—	362 479,36	1 291 869,73	—		
н60	—	—	—	362 478,87	1 291 870,99	—		
н70	—	—	—	362 471,79	1 291 868,18	—		
н80	—	—	—	362 472,29	1 291 866,91	—		
н90	—	—	—	362 469,41	1 291 865,72	—		
н100	—	—	—	362 469,96	1 291 864,40	—		
н110	—	—	—	362 462,57	1 291 861,50	—		
н120	—	—	—	362 462,07	1 291 862,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	362 458,97	1 291 861,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н140	—	—	—	362 458,46	1 291 862,87	—		
н150	—	—	—	362 451,43	1 291 860,11	—		
н160	—	—	—	362 451,95	1 291 858,78	—		
н170	—	—	—	362 448,89	1 291 857,58	—		
н180	—	—	—	362 449,41	1 291 856,25	—		
н190	—	—	—	362 445,92	1 291 854,89	—		
н200	—	—	—	362 445,43	1 291 856,14	—		
н210	—	—	—	362 441,03	1 291 854,41	—		
н220	—	—	—	362 441,54	1 291 853,11	—		
н230	—	—	—	362 438,92	1 291 852,08	—		
н240	—	—	—	362 438,64	1 291 852,79	—		
н250	—	—	—	362 435,97	1 291 851,74	—		
н260	—	—	—	362 434,99	1 291 854,24	—		
н270	—	—	—	362 433,39	1 291 853,61	—		
н280	—	—	—	362 429,86	1 291 862,57	—		
н290	—	—	—	362 431,10	1 291 863,06	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	362 429,58	1 291 866,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н310	—	—	—	362 430,99	1 291 867,46	—		
н320	—	—	—	362 428,97	1 291 872,55	—		
н330	—	—	—	362 427,60	1 291 872,00	—		
н340	—	—	—	362 426,22	1 291 875,45	—		
н350	—	—	—	362 424,99	1 291 874,96	—		
н360	—	—	—	362 423,26	1 291 879,40	—		
н370	—	—	—	362 411,38	1 291 874,47	—		
н380	—	—	—	362 412,93	1 291 870,46	—		
н390	—	—	—	362 411,73	1 291 869,97	—		
н400	—	—	—	362 412,87	1 291 866,95	—		
н410	—	—	—	362 411,65	1 291 866,49	—		
н420	—	—	—	362 414,25	1 291 859,61	—		
н430	—	—	—	362 415,49	1 291 860,08	—		
н440	—	—	—	362 418,33	1 291 852,93	—		
н450	—	—	—	362 419,84	1 291 849,10	—		
н460	—	—	—	362 421,04	1 291 849,56	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	362 426,45	1 291 836,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н480	—	—	—	362 427,70	1 291 837,14	—		
н490	—	—	—	362 428,37	1 291 835,46	—		
н500	—	—	—	362 429,28	1 291 835,81	—		
н510	—	—	—	362 429,78	1 291 834,67	—		
н520	—	—	—	362 437,21	1 291 837,38	—		
н530	—	—	—	362 437,62	1 291 836,25	—		
н540	—	—	—	362 441,12	1 291 837,52	—		
н550	—	—	—	362 440,69	1 291 838,71	—		
н560	—	—	—	362 454,65	1 291 843,94	—		
н570	—	—	—	362 455,14	1 291 842,63	—		
н580	—	—	—	362 458,76	1 291 844,09	—		
н590	—	—	—	362 459,34	1 291 842,65	—		
н600	—	—	—	362 464,37	1 291 844,68	—		
н610	—	—	—	362 463,84	1 291 846,00	—		
н620	—	—	—	362 467,61	1 291 847,51	—		
н630	—	—	—	362 467,09	1 291 848,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н640	—	—	—	362 476,37	1 291 852,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н650	—	—	—	362 476,86	1 291 851,32	—		
н660	—	—	—	362 479,20	1 291 852,26	—		
н670	—	—	—	362 479,78	1 291 850,81	—		
н680	—	—	—	362 484,78	1 291 852,88	—		
н690	—	—	—	362 484,20	1 291 854,28	—		
н700	—	—	—	362 487,77	1 291 855,76	—		
н710	—	—	—	362 487,24	1 291 857,04	—		
н10	—	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—		
57:25:0040227:902(2)								
н10	—	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 492,87	1 291 859,32	—		
н30	—	—	—	362 491,22	1 291 863,59	—		
н40	—	—	—	362 489,81	1 291 863,05	—		
н50	—	—	—	362 486,66	1 291 871,14	—		
н60	—	—	—	362 482,76	1 291 869,57	—		
н70	—	—	—	362 482,23	1 291 870,92	—		
н80	—	—	—	362 479,36	1 291 869,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	362 472,29	1 291 866,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	362 469,41	1 291 865,72	—		
н110	—	—	—	362 469,96	1 291 864,40	—		
н120	—	—	—	362 469,24	1 291 864,12	—		
н130	—	—	—	362 468,81	1 291 865,23	—		
н140	—	—	—	362 466,81	1 291 864,55	—		
н150	—	—	—	362 467,21	1 291 863,31	—		
н160	—	—	—	362 465,13	1 291 862,50	—		
н170	—	—	—	362 464,64	1 291 863,77	—		
н180	—	—	—	362 462,87	1 291 863,09	—		
н190	—	—	—	362 463,27	1 291 861,77	—		
н200	—	—	—	362 462,57	1 291 861,50	—		
н210	—	—	—	362 462,07	1 291 862,78	—		
н220	—	—	—	362 458,97	1 291 861,57	—		
н230	—	—	—	362 451,95	1 291 858,78	—		
н240	—	—	—	362 448,89	1 291 857,58	—		
н250	—	—	—	362 449,41	1 291 856,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	362 445,92	1 291 854,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	362 441,54	1 291 853,11	—		
н280	—	—	—	362 441,26	1 291 853,00	—		
н290	—	—	—	362 440,83	1 291 854,10	—		
н300	—	—	—	362 439,45	1 291 853,56	—		
н310	—	—	—	362 439,86	1 291 852,45	—		
н320	—	—	—	362 438,92	1 291 852,08	—		
н330	—	—	—	362 439,62	1 291 850,21	—		
н340	—	—	—	362 436,96	1 291 849,21	—		
н350	—	—	—	362 435,97	1 291 851,74	—		
н360	—	—	—	362 434,38	1 291 851,13	—		
н370	—	—	—	362 433,39	1 291 853,61	—		
н380	—	—	—	362 430,82	1 291 860,14	—		
н390	—	—	—	362 431,94	1 291 860,58	—		
н400	—	—	—	362 431,31	1 291 862,19	—		
н410	—	—	—	362 430,18	1 291 861,75	—		
н420	—	—	—	362 429,86	1 291 862,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	362 428,59	1 291 865,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	362 429,85	1 291 866,21	—		
н450	—	—	—	362 427,60	1 291 872,00	—		
н460	—	—	—	362 427,46	1 291 872,35	—		
н470	—	—	—	362 426,21	1 291 871,85	—		
н480	—	—	—	362 424,99	1 291 874,96	—		
н490	—	—	—	362 423,26	1 291 879,40	—		
н500	—	—	—	362 422,23	1 291 878,97	—		
н510	—	—	—	362 421,72	1 291 880,49	—		
н520	—	—	—	362 417,34	1 291 879,02	—		
н530	—	—	—	362 417,95	1 291 877,20	—		
н540	—	—	—	362 415,01	1 291 875,98	—		
н550	—	—	—	362 414,51	1 291 877,19	—		
н560	—	—	—	362 413,02	1 291 876,57	—		
н570	—	—	—	362 413,52	1 291 875,36	—		
н580	—	—	—	362 411,38	1 291 874,47	—		
н590	—	—	—	362 412,93	1 291 870,46	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	—	—	—	362 411,73	1 291 869,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н610	—	—	—	362 412,17	1 291 868,80	—		
н620	—	—	—	362 410,98	1 291 868,35	—		
н630	—	—	—	362 411,54	1 291 866,87	—		
н640	—	—	—	362 412,73	1 291 867,32	—		
н650	—	—	—	362 412,87	1 291 866,95	—		
н660	—	—	—	362 415,49	1 291 860,08	—		
н670	—	—	—	362 416,69	1 291 857,06	—		
н680	—	—	—	362 417,89	1 291 857,53	—		
н690	—	—	—	362 419,88	1 291 852,50	—		
н700	—	—	—	362 418,69	1 291 852,03	—		
н710	—	—	—	362 419,40	1 291 850,22	—		
н720	—	—	—	362 420,59	1 291 850,75	—		
н730	—	—	—	362 421,04	1 291 849,56	—		
н740	—	—	—	362 421,32	1 291 848,89	—		
н750	—	—	—	362 420,09	1 291 848,37	—		
н760	—	—	—	362 420,76	1 291 846,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	362 421,99	1 291 847,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н780	—	—	—	362 422,77	1 291 845,42	—		
н790	—	—	—	362 421,54	1 291 844,91	—		
н800	—	—	—	362 422,09	1 291 843,58	—		
н810	—	—	—	362 423,33	1 291 844,09	—		
н820	—	—	—	362 423,85	1 291 842,85	—		
н830	—	—	—	362 422,54	1 291 842,30	—		
н840	—	—	—	362 423,15	1 291 840,76	—		
н850	—	—	—	362 424,50	1 291 841,29	—		
н860	—	—	—	362 426,45	1 291 836,62	—		
н870	—	—	—	362 426,91	1 291 835,52	—		
н880	—	—	—	362 428,14	1 291 836,03	—		
н890	—	—	—	362 428,37	1 291 835,46	—		
н900	—	—	—	362 429,28	1 291 835,81	—		
н910	—	—	—	362 432,86	1 291 837,15	—		
н920	—	—	—	362 433,36	1 291 835,97	—		
н930	—	—	—	362 434,75	1 291 836,48	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н940	—	—	—	362 435,14	1 291 835,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н950	—	—	—	362 436,34	1 291 835,80	—		
н960	—	—	—	362 435,95	1 291 836,92	—		
н970	—	—	—	362 437,21	1 291 837,38	—		
н980	—	—	—	362 438,59	1 291 837,89	—		
н990	—	—	—	362 439,06	1 291 836,77	—		
н1000	—	—	—	362 440,20	1 291 837,19	—		
н1010	—	—	—	362 439,78	1 291 838,36	—		
н1020	—	—	—	362 440,69	1 291 838,71	—		
н1030	—	—	—	362 441,43	1 291 838,99	—		
н1040	—	—	—	362 441,85	1 291 837,87	—		
н1050	—	—	—	362 443,30	1 291 838,41	—		
н1060	—	—	—	362 442,88	1 291 839,53	—		
н1070	—	—	—	362 444,52	1 291 840,15	—		
н1080	—	—	—	362 444,92	1 291 838,86	—		
н1090	—	—	—	362 449,21	1 291 840,45	—		
н1100	—	—	—	362 448,75	1 291 841,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110	—	—	—	362 452,14	1 291 843,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1120	—	—	—	362 452,67	1 291 841,60	—		
н1130	—	—	—	362 454,29	1 291 842,21	—		
н1140	—	—	—	362 453,76	1 291 843,61	—		
н1150	—	—	—	362 454,65	1 291 843,94	—		
н1160	—	—	—	362 457,77	1 291 845,17	—		
н1170	—	—	—	362 458,27	1 291 843,89	—		
н1180	—	—	—	362 458,76	1 291 844,09	—		
н1190	—	—	—	362 463,84	1 291 846,00	—		
н1200	—	—	—	362 464,46	1 291 846,25	—		
н1210	—	—	—	362 463,95	1 291 847,59	—		
н1220	—	—	—	362 467,09	1 291 848,80	—		
н1230	—	—	—	362 476,37	1 291 852,54	—		
н1240	—	—	—	362 478,25	1 291 853,35	—		
н1250	—	—	—	362 478,79	1 291 852,10	—		
н1260	—	—	—	362 479,20	1 291 852,26	—		
н1270	—	—	—	362 484,20	1 291 854,28	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1280	—	—	—	362 484,66	1 291 854,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н1290	—	—	362 484,11	1 291 855,78	—			
н1300	—	—	362 487,24	1 291 857,04	—			
н10	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—			
57:25:0040227:902(3)								
н10	—	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 486,66	1 291 871,14	—		
н30	—	—	—	362 482,76	1 291 869,57	—		
н40	—	—	—	362 482,23	1 291 870,92	—		
н50	—	—	—	362 479,36	1 291 869,73	—		
н60	—	—	—	362 478,87	1 291 870,99	—		
н70	—	—	—	362 471,79	1 291 868,18	—		
н80	—	—	—	362 472,29	1 291 866,91	—		
н90	—	—	—	362 469,41	1 291 865,72	—		
н100	—	—	—	362 469,96	1 291 864,40	—		
н110	—	—	—	362 462,57	1 291 861,50	—		
н120	—	—	—	362 462,07	1 291 862,78	—		
н130	—	—	—	362 458,97	1 291 861,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н140	—	—	—	362 458,46	1 291 862,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н150	—	—	—	362 451,43	1 291 860,11	—		
н160	—	—	—	362 451,95	1 291 858,78	—		
н170	—	—	—	362 448,89	1 291 857,58	—		
н180	—	—	—	362 449,41	1 291 856,25	—		
н190	—	—	—	362 445,92	1 291 854,89	—		
н200	—	—	—	362 445,43	1 291 856,14	—		
н210	—	—	—	362 441,03	1 291 854,41	—		
н220	—	—	—	362 441,54	1 291 853,11	—		
н230	—	—	—	362 438,92	1 291 852,08	—		
н240	—	—	—	362 438,64	1 291 852,79	—		
н250	—	—	—	362 435,97	1 291 851,74	—		
н260	—	—	—	362 434,99	1 291 854,24	—		
н270	—	—	—	362 433,39	1 291 853,61	—		
н280	—	—	—	362 429,86	1 291 862,57	—		
н290	—	—	—	362 431,10	1 291 863,06	—		
н300	—	—	—	362 429,58	1 291 866,90	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310	—	—	—	362 430,99	1 291 867,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н320	—	—	—	362 428,97	1 291 872,55	—		
н330	—	—	—	362 427,60	1 291 872,00	—		
н340	—	—	—	362 426,22	1 291 875,45	—		
н350	—	—	—	362 424,99	1 291 874,96	—		
н360	—	—	—	362 423,26	1 291 879,40	—		
н370	—	—	—	362 411,38	1 291 874,47	—		
н380	—	—	—	362 412,93	1 291 870,46	—		
н390	—	—	—	362 411,73	1 291 869,97	—		
н400	—	—	—	362 412,87	1 291 866,95	—		
н410	—	—	—	362 411,65	1 291 866,49	—		
н420	—	—	—	362 414,25	1 291 859,61	—		
н430	—	—	—	362 415,49	1 291 860,08	—		
н440	—	—	—	362 418,33	1 291 852,93	—		
н450	—	—	—	362 419,84	1 291 849,10	—		
н460	—	—	—	362 421,04	1 291 849,56	—		
н470	—	—	—	362 426,45	1 291 836,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	362 427,70	1 291 837,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н490	—	—	—	362 428,37	1 291 835,46	—		
н500	—	—	—	362 429,28	1 291 835,81	—		
н510	—	—	—	362 429,78	1 291 834,67	—		
н520	—	—	—	362 437,21	1 291 837,38	—		
н530	—	—	—	362 437,62	1 291 836,25	—		
н540	—	—	—	362 441,12	1 291 837,52	—		
н550	—	—	—	362 440,69	1 291 838,71	—		
н560	—	—	—	362 454,65	1 291 843,94	—		
н570	—	—	—	362 455,14	1 291 842,63	—		
н580	—	—	—	362 458,76	1 291 844,09	—		
н590	—	—	—	362 459,34	1 291 842,65	—		
н600	—	—	—	362 464,37	1 291 844,68	—		
н610	—	—	—	362 463,84	1 291 846,00	—		
н620	—	—	—	362 467,61	1 291 847,51	—		
н630	—	—	—	362 467,09	1 291 848,80	—		
н640	—	—	—	362 476,37	1 291 852,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	362 476,86	1 291 851,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н660	—	—	—	362 479,20	1 291 852,26	—		
н670	—	—	—	362 479,78	1 291 850,81	—		
н680	—	—	—	362 484,78	1 291 852,88	—		
н690	—	—	—	362 484,20	1 291 854,28	—		
н700	—	—	—	362 487,77	1 291 855,76	—		
н710	—	—	—	362 487,24	1 291 857,04	—		
н10	—	—	—	362 491,47	1 291 858,78	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:902 :

№ 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 54:401:002:000116730, Кадастровый номер 57:25:0040227:0013:54:401:002:000116730
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	57:25:0040227

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, Кукушкина ул, д 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:902 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040210:78 :

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

57:25:0040210:78(1)

н10	—	—	—	362 499,69	1 292 094,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 487,25	1 292 101,60	—		
н30	—	—	—	362 485,11	1 292 098,46	—		
н40	—	—	—	362 484,63	1 292 098,78	—		
н50	—	—	—	362 482,31	1 292 095,05	—		
н60	—	—	—	362 483,48	1 292 094,32	—		
н70	—	—	—	362 477,52	1 292 084,77	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н80	—	—	—	362 476,21	1 292 085,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н90	—	—	—	362 473,92	1 292 081,80	—		
н100	—	—	—	362 474,41	1 292 081,51	—		
н110	—	—	—	362 472,80	1 292 079,00	—		
н120	—	—	—	362 466,38	1 292 083,03	—		
н130	—	—	—	362 466,65	1 292 083,43	—		
н140	—	—	—	362 463,74	1 292 085,29	—		
н150	—	—	—	362 464,29	1 292 086,14	—		
н160	—	—	—	362 460,43	1 292 088,64	—		
н170	—	—	—	362 459,87	1 292 087,77	—		
н180	—	—	—	362 457,06	1 292 089,58	—		
н190	—	—	—	362 456,86	1 292 089,27	—		
н200	—	—	—	362 445,23	1 292 096,77	—		
н210	—	—	—	362 445,44	1 292 097,10	—		
н220	—	—	—	362 442,72	1 292 098,83	—		
н230	—	—	—	362 443,30	1 292 099,73	—		
н240	—	—	—	362 439,54	1 292 102,15	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	362 438,96	1 292 101,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н260	—	—	—	362 436,45	1 292 102,86	—		
н270	—	—	—	362 436,29	1 292 102,60	—		
н280	—	—	—	362 430,63	1 292 106,25	—		
н290	—	—	—	362 423,78	1 292 094,90	—		
н300	—	—	—	362 426,01	1 292 093,31	—		
н310	—	—	—	362 425,71	1 292 092,79	—		
н320	—	—	—	362 428,82	1 292 090,63	—		
н330	—	—	—	362 429,48	1 292 091,70	—		
н340	—	—	—	362 437,94	1 292 085,98	—		
н350	—	—	—	362 437,19	1 292 084,86	—		
н360	—	—	—	362 440,61	1 292 082,57	—		
н370	—	—	—	362 440,91	1 292 083,02	—		
н380	—	—	—	362 446,27	1 292 079,44	—		
н390	—	—	—	362 445,93	1 292 078,93	—		
н400	—	—	—	362 449,42	1 292 076,61	—		
н410	—	—	—	362 450,15	1 292 077,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н420	—	—	—	362 459,40	1 292 071,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н430	—	—	—	362 458,62	1 292 070,40	—		
н440	—	—	—	362 462,39	1 292 068,05	—		
н450	—	—	—	362 462,66	1 292 068,48	—		
н460	—	—	—	362 465,25	1 292 066,85	—		
н470	—	—	—	362 472,88	1 292 078,85	—		
н480	—	—	—	362 484,99	1 292 071,10	—		
н490	—	—	—	362 489,21	1 292 077,65	—		
н500	—	—	—	362 489,62	1 292 077,42	—		
н510	—	—	—	362 491,48	1 292 080,38	—		
н520	—	—	—	362 492,38	1 292 079,81	—		
н530	—	—	—	362 494,87	1 292 083,75	—		
н540	—	—	—	362 493,93	1 292 084,34	—		
н550	—	—	—	362 495,85	1 292 087,26	—		
н560	—	—	—	362 495,53	1 292 087,47	—		
н10	—	—	—	362 499,69	1 292 094,09	—		
57:25:0040210:78(2)								
н10	—	—	—	362 484,99	1 292 071,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20	—	—	—	362 489,21	1 292 077,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н30	—	—	—	362 489,32	1 292 077,82	—		
н40	—	—	—	362 488,56	1 292 078,31	—		
н50	—	—	—	362 492,86	1 292 084,99	—		
н60	—	—	—	362 494,64	1 292 088,00	—		
н70	—	—	—	362 495,53	1 292 087,47	—		
н80	—	—	—	362 499,69	1 292 094,09	—		
н90	—	—	—	362 489,12	1 292 100,47	—		
н100	—	—	—	362 487,19	1 292 097,27	—		
н110	—	—	—	362 485,87	1 292 098,07	—		
н120	—	—	—	362 483,48	1 292 094,32	—		
н130	—	—	—	362 477,52	1 292 084,77	—		
н140	—	—	—	362 475,11	1 292 081,05	—		
н150	—	—	—	362 476,36	1 292 080,24	—		
н160	—	—	—	362 474,89	1 292 077,97	—		
н170	—	—	—	362 472,95	1 292 079,23	—		
н180	—	—	—	362 472,80	1 292 079,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	362 466,38	1 292 083,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н200	—	—	—	362 466,25	1 292 083,17	—		
н210	—	—	—	362 465,75	1 292 082,37	—		
н220	—	—	—	362 456,33	1 292 088,46	—		
н230	—	—	—	362 456,86	1 292 089,27	—		
н240	—	—	—	362 445,23	1 292 096,77	—		
н250	—	—	—	362 445,10	1 292 096,86	—		
н260	—	—	—	362 444,59	1 292 096,13	—		
н270	—	—	—	362 435,85	1 292 101,86	—		
н280	—	—	—	362 436,29	1 292 102,60	—		
н290	—	—	—	362 430,63	1 292 106,25	—		
н300	—	—	—	362 424,82	1 292 096,62	—		
н310	—	—	—	362 427,11	1 292 095,07	—		
н320	—	—	—	362 426,37	1 292 093,89	—		
н330	—	—	—	362 429,48	1 292 091,70	—		
н340	—	—	—	362 441,35	1 292 083,68	—		
н350	—	—	—	362 442,11	1 292 085,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н360	—	—	—	362 447,45	1 292 081,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н370	—	—	—	362 446,58	1 292 080,14	—		
н380	—	—	—	362 450,15	1 292 077,71	—		
н390	—	—	—	362 459,40	1 292 071,57	—		
н400	—	—	—	362 463,05	1 292 069,15	—		
н410	—	—	—	362 463,88	1 292 070,48	—		
н420	—	—	—	362 466,47	1 292 068,76	—		
н430	—	—	—	362 472,88	1 292 078,85	—		
н10	—	—	—	362 484,99	1 292 071,10	—		
57:25:0040210:78(3)								
н10	—	—	—	362 499,69	1 292 094,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 487,25	1 292 101,60	—		
н30	—	—	—	362 485,11	1 292 098,46	—		
н40	—	—	—	362 484,63	1 292 098,78	—		
н50	—	—	—	362 482,31	1 292 095,05	—		
н60	—	—	—	362 483,48	1 292 094,32	—		
н70	—	—	—	362 477,52	1 292 084,77	—		
н80	—	—	—	362 476,21	1 292 085,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	362 473,92	1 292 081,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н100	—	—	—	362 474,41	1 292 081,51	—		
н110	—	—	—	362 472,80	1 292 079,00	—		
н120	—	—	—	362 466,38	1 292 083,03	—		
н130	—	—	—	362 466,65	1 292 083,43	—		
н140	—	—	—	362 463,74	1 292 085,29	—		
н150	—	—	—	362 464,29	1 292 086,14	—		
н160	—	—	—	362 460,43	1 292 088,64	—		
н170	—	—	—	362 459,87	1 292 087,77	—		
н180	—	—	—	362 457,06	1 292 089,58	—		
н190	—	—	—	362 456,86	1 292 089,27	—		
н200	—	—	—	362 445,23	1 292 096,77	—		
н210	—	—	—	362 445,44	1 292 097,10	—		
н220	—	—	—	362 442,72	1 292 098,83	—		
н230	—	—	—	362 443,30	1 292 099,73	—		
н240	—	—	—	362 439,54	1 292 102,15	—		
н250	—	—	—	362 438,96	1 292 101,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	362 436,45	1 292 102,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н270	—	—	—	362 436,29	1 292 102,60	—		
н280	—	—	—	362 430,63	1 292 106,25	—		
н290	—	—	—	362 423,78	1 292 094,90	—		
н300	—	—	—	362 426,01	1 292 093,31	—		
н310	—	—	—	362 425,71	1 292 092,79	—		
н320	—	—	—	362 428,82	1 292 090,63	—		
н330	—	—	—	362 429,48	1 292 091,70	—		
н340	—	—	—	362 437,94	1 292 085,98	—		
н350	—	—	—	362 437,19	1 292 084,86	—		
н360	—	—	—	362 440,61	1 292 082,57	—		
н370	—	—	—	362 440,91	1 292 083,02	—		
н380	—	—	—	362 446,27	1 292 079,44	—		
н390	—	—	—	362 445,93	1 292 078,93	—		
н400	—	—	—	362 449,42	1 292 076,61	—		
н410	—	—	—	362 450,15	1 292 077,71	—		
н420	—	—	—	362 459,40	1 292 071,57	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	362 458,62	1 292 070,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н440	—	—	—	362 462,39	1 292 068,05	—		
н450	—	—	—	362 462,66	1 292 068,48	—		
н460	—	—	—	362 465,25	1 292 066,85	—		
н470	—	—	—	362 472,88	1 292 078,85	—		
н480	—	—	—	362 484,99	1 292 071,10	—		
н490	—	—	—	362 489,21	1 292 077,65	—		
н500	—	—	—	362 489,62	1 292 077,42	—		
н510	—	—	—	362 491,48	1 292 080,38	—		
н520	—	—	—	362 492,38	1 292 079,81	—		
н530	—	—	—	362 494,87	1 292 083,75	—		
н540	—	—	—	362 493,93	1 292 084,34	—		
н550	—	—	—	362 495,85	1 292 087,26	—		
н560	—	—	—	362 495,53	1 292 087,47	—		
н10	—	—	—	362 499,69	1 292 094,09	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040210:78 :

№ 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 54:401:002:010110840, Кадастровый номер 57:25:0040227:0014:54:401:002:010110840
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Раздольная ул, д 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040210:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:68 :

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

57:25:0040227:68(1)

н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 771,41	1 292 070,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	362 770,12	1 292 071,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	362 771,35	1 292 073,35	—		
н50	—	—	—	362 773,81	1 292 071,86	—		
н60	—	—	—	362 775,40	1 292 074,48	—		
н70	—	—	—	362 773,01	1 292 075,93	—		
н80	—	—	—	362 774,78	1 292 079,23	—		
н90	—	—	—	362 776,17	1 292 078,49	—		
н100	—	—	—	362 788,76	1 292 100,38	—		
н110	—	—	—	362 783,77	1 292 103,43	—		
н120	—	—	—	362 785,66	1 292 106,70	—		
н130	—	—	—	362 777,17	1 292 112,00	—		
н140	—	—	—	362 777,44	1 292 113,01	—		
н150	—	—	—	362 771,54	1 292 115,69	—		
н160	—	—	—	362 766,47	1 292 119,81	—		
н170	—	—	—	362 765,73	1 292 119,10	—		
н180	—	—	—	362 757,57	1 292 124,07	—		
н190	—	—	—	362 757,86	1 292 125,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	362 751,91	1 292 127,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	362 746,81	1 292 131,59	—		
н220	—	—	—	362 746,06	1 292 130,89	—		
н230	—	—	—	362 738,06	1 292 135,64	—		
н240	—	—	—	362 738,36	1 292 136,61	—		
н250	—	—	—	362 732,53	1 292 139,16	—		
н260	—	—	—	362 727,62	1 292 142,88	—		
н270	—	—	—	362 726,82	1 292 142,19	—		
н280	—	—	—	362 717,65	1 292 147,34	—		
н290	—	—	—	362 714,54	1 292 142,62	—		
н300	—	—	—	362 711,52	1 292 144,41	—		
н310	—	—	—	362 706,15	1 292 136,50	—		
н320	—	—	—	362 705,22	1 292 136,78	—		
н330	—	—	—	362 702,40	1 292 131,17	—		
н340	—	—	—	362 698,29	1 292 126,31	—		
н350	—	—	—	362 698,98	1 292 125,60	—		
н360	—	—	—	362 689,54	1 292 110,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	362 700,51	1 292 103,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	362 705,16	1 292 111,06	—		
н390	—	—	—	362 703,89	1 292 111,79	—		
н400	—	—	—	362 705,12	1 292 113,72	—		
н410	—	—	—	362 707,46	1 292 112,23	—		
н420	—	—	—	362 709,08	1 292 114,77	—		
н430	—	—	—	362 706,89	1 292 116,17	—		
н440	—	—	—	362 708,72	1 292 119,32	—		
н450	—	—	—	362 710,00	1 292 118,55	—		
н460	—	—	—	362 715,69	1 292 127,46	—		
н470	—	—	—	362 714,47	1 292 128,24	—		
н480	—	—	—	362 715,17	1 292 129,33	—		
н490	—	—	—	362 717,32	1 292 127,95	—		
н500	—	—	—	362 718,96	1 292 130,50	—		
н510	—	—	—	362 719,34	1 292 130,25	—		
н520	—	—	—	362 720,49	1 292 132,00	—		
н530	—	—	—	362 722,73	1 292 130,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	362 722,00	1 292 129,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	362 730,93	1 292 123,94	—		
н560	—	—	—	362 731,74	1 292 125,25	—		
н570	—	—	—	362 733,60	1 292 124,10	—		
н580	—	—	—	362 732,13	1 292 121,73	—		
н590	—	—	—	362 734,63	1 292 120,18	—		
н600	—	—	—	362 736,04	1 292 122,45	—		
н610	—	—	—	362 739,29	1 292 120,69	—		
н620	—	—	—	362 738,57	1 292 119,35	—		
н630	—	—	—	362 750,61	1 292 112,20	—		
н640	—	—	—	362 751,41	1 292 113,47	—		
н650	—	—	—	362 753,37	1 292 112,26	—		
н660	—	—	—	362 753,30	1 292 112,14	—		
н670	—	—	—	362 751,86	1 292 109,82	—		
н680	—	—	—	362 754,47	1 292 108,20	—		
н690	—	—	—	362 755,95	1 292 110,59	—		
н700	—	—	—	362 759,11	1 292 108,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	362 758,40	1 292 107,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н720	—	—	—	362 767,70	1 292 101,70	—		
н730	—	—	—	362 768,47	1 292 102,94	—		
н740	—	—	—	362 769,65	1 292 102,21	—		
н750	—	—	—	362 768,33	1 292 099,94	—		
н760	—	—	—	362 770,92	1 292 098,32	—		
н770	—	—	—	362 770,65	1 292 097,89	—		
н780	—	—	—	362 772,52	1 292 096,72	—		
н790	—	—	—	362 770,62	1 292 093,68	—		
н800	—	—	—	362 768,87	1 292 094,78	—		
н810	—	—	—	362 767,66	1 292 092,07	—		
н820	—	—	—	362 763,57	1 292 086,81	—		
н830	—	—	—	362 764,36	1 292 086,01	—		
н840	—	—	—	362 754,73	1 292 070,27	—		
н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—		
57:25:0040227:68(2)								
н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 771,41	1 292 070,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	362 770,12	1 292 071,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	362 771,35	1 292 073,35	—		
н50	—	—	—	362 771,45	1 292 073,29	—		
н60	—	—	—	362 773,01	1 292 075,93	—		
н70	—	—	—	362 774,78	1 292 079,23	—		
н80	—	—	—	362 776,17	1 292 078,49	—		
н90	—	—	—	362 788,07	1 292 099,18	—		
н100	—	—	—	362 783,09	1 292 102,24	—		
н110	—	—	—	362 783,77	1 292 103,43	—		
н120	—	—	—	362 785,66	1 292 106,70	—		
н130	—	—	—	362 777,17	1 292 112,00	—		
н140	—	—	—	362 773,90	1 292 114,04	—		
н150	—	—	—	362 773,10	1 292 112,76	—		
н160	—	—	—	362 768,21	1 292 115,72	—		
н170	—	—	—	362 768,96	1 292 116,96	—		
н180	—	—	—	362 765,73	1 292 119,10	—		
н190	—	—	—	362 757,57	1 292 124,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	362 754,26	1 292 125,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	362 753,57	1 292 124,73	—		
н220	—	—	—	362 748,55	1 292 127,67	—		
н230	—	—	—	362 749,30	1 292 128,95	—		
н240	—	—	—	362 746,06	1 292 130,89	—		
н250	—	—	—	362 738,06	1 292 135,64	—		
н260	—	—	—	362 734,82	1 292 137,55	—		
н270	—	—	—	362 734,01	1 292 136,33	—		
н280	—	—	—	362 729,23	1 292 139,17	—		
н290	—	—	—	362 729,99	1 292 140,44	—		
н300	—	—	—	362 726,82	1 292 142,19	—		
н310	—	—	—	362 718,77	1 292 146,71	—		
н320	—	—	—	362 715,69	1 292 142,01	—		
н330	—	—	—	362 714,54	1 292 142,62	—		
н340	—	—	—	362 711,52	1 292 144,41	—		
н350	—	—	—	362 706,15	1 292 136,50	—		
н360	—	—	—	362 704,12	1 292 133,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	362 705,33	1 292 132,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	362 702,27	1 292 128,00	—		
н390	—	—	—	362 701,02	1 292 128,75	—		
н400	—	—	—	362 698,98	1 292 125,60	—		
н410	—	—	—	362 689,54	1 292 110,76	—		
н420	—	—	—	362 700,51	1 292 103,66	—		
н430	—	—	—	362 705,16	1 292 111,06	—		
н440	—	—	—	362 703,89	1 292 111,79	—		
н450	—	—	—	362 705,12	1 292 113,72	—		
н460	—	—	—	362 705,25	1 292 113,64	—		
н470	—	—	—	362 706,89	1 292 116,17	—		
н480	—	—	—	362 708,72	1 292 119,32	—		
н490	—	—	—	362 710,00	1 292 118,55	—		
н500	—	—	—	362 715,69	1 292 127,46	—		
н510	—	—	—	362 714,47	1 292 128,24	—		
н520	—	—	—	362 715,17	1 292 129,33	—		
н530	—	—	—	362 717,88	1 292 133,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	362 720,49	1 292 132,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н550	—	—	—	362 722,73	1 292 130,72	—		
н560	—	—	—	362 722,00	1 292 129,45	—		
н570	—	—	—	362 730,93	1 292 123,94	—		
н580	—	—	—	362 731,74	1 292 125,25	—		
н590	—	—	—	362 733,60	1 292 124,10	—		
н600	—	—	—	362 733,55	1 292 124,02	—		
н610	—	—	—	362 736,04	1 292 122,45	—		
н620	—	—	—	362 739,29	1 292 120,69	—		
н630	—	—	—	362 738,57	1 292 119,35	—		
н640	—	—	—	362 750,61	1 292 112,20	—		
н650	—	—	—	362 751,41	1 292 113,47	—		
н660	—	—	—	362 753,37	1 292 112,26	—		
н670	—	—	—	362 753,30	1 292 112,14	—		
н680	—	—	—	362 755,95	1 292 110,59	—		
н690	—	—	—	362 759,11	1 292 108,64	—		
н700	—	—	—	362 758,40	1 292 107,50	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	—	—	—	362 767,70	1 292 101,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н720	—	—	—	362 768,47	1 292 102,94	—		
н730	—	—	—	362 769,65	1 292 102,21	—		
н740	—	—	—	362 774,11	1 292 099,45	—		
н750	—	—	—	362 772,52	1 292 096,72	—		
н760	—	—	—	362 770,62	1 292 093,68	—		
н770	—	—	—	362 767,68	1 292 088,62	—		
н780	—	—	—	362 766,38	1 292 089,43	—		
н790	—	—	—	362 764,36	1 292 086,01	—		
н800	—	—	—	362 754,73	1 292 070,27	—		
н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—		
57:25:0040227:68(3)								
н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 771,41	1 292 070,54	—		
н30	—	—	—	362 770,12	1 292 071,32	—		
н40	—	—	—	362 771,35	1 292 073,35	—		
н50	—	—	—	362 771,45	1 292 073,29	—		
н60	—	—	—	362 773,01	1 292 075,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н70	—	—	—	362 774,78	1 292 079,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н80	—	—	—	362 776,17	1 292 078,49	—		
н90	—	—	—	362 788,76	1 292 100,38	—		
н100	—	—	—	362 783,77	1 292 103,43	—		
н110	—	—	—	362 785,66	1 292 106,70	—		
н120	—	—	—	362 777,17	1 292 112,00	—		
н130	—	—	—	362 777,44	1 292 113,01	—		
н140	—	—	—	362 771,54	1 292 115,69	—		
н150	—	—	—	362 766,47	1 292 119,81	—		
н160	—	—	—	362 765,73	1 292 119,10	—		
н170	—	—	—	362 757,57	1 292 124,07	—		
н180	—	—	—	362 757,86	1 292 125,03	—		
н190	—	—	—	362 751,91	1 292 127,66	—		
н200	—	—	—	362 744,55	1 292 115,80	—		
н210	—	—	—	362 750,61	1 292 112,20	—		
н220	—	—	—	362 751,41	1 292 113,47	—		
н230	—	—	—	362 753,37	1 292 112,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240	—	—	—	362 753,30	1 292 112,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н250	—	—	—	362 755,95	1 292 110,59	—		
н260	—	—	—	362 759,11	1 292 108,64	—		
н270	—	—	—	362 758,40	1 292 107,50	—		
н280	—	—	—	362 767,70	1 292 101,70	—		
н290	—	—	—	362 768,47	1 292 102,94	—		
н300	—	—	—	362 769,65	1 292 102,21	—		
н310	—	—	—	362 774,11	1 292 099,45	—		
н320	—	—	—	362 772,52	1 292 096,72	—		
н330	—	—	—	362 770,62	1 292 093,68	—		
н340	—	—	—	362 768,87	1 292 094,78	—		
н350	—	—	—	362 767,66	1 292 092,07	—		
н360	—	—	—	362 763,57	1 292 086,81	—		
н370	—	—	—	362 764,36	1 292 086,01	—		
н380	—	—	—	362 754,73	1 292 070,27	—		
н10	—	—	—	362 766,79	1 292 062,89	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:68 :

№ 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 54:401:001:003624850, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:003624850
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040101:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кузнецова ул, д 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:248 :

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

57:25:0040202:248(1)								
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 525,03	1 291 878,69	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	362 523,87	1 291 881,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	362 525,29	1 291 882,22	—		
н50	—	—	—	362 523,88	1 291 885,91	—		
н60	—	—	—	362 522,45	1 291 885,39	—		
н70	—	—	—	362 521,28	1 291 888,38	—		
н80	—	—	—	362 517,18	1 291 898,98	—		
н90	—	—	—	362 515,97	1 291 902,02	—		
н100	—	—	—	362 517,38	1 291 902,61	—		
н110	—	—	—	362 515,92	1 291 906,27	—		
н120	—	—	—	362 514,54	1 291 905,66	—		
н130	—	—	—	362 513,34	1 291 908,71	—		
н140	—	—	—	362 512,37	1 291 911,09	—		
н150	—	—	—	362 513,80	1 291 911,71	—		
н160	—	—	—	362 512,05	1 291 915,73	—		
н170	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		
н180	—	—	—	362 498,73	1 291 910,43	—		
н190	—	—	—	362 499,18	1 291 909,30	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	362 499,39	1 291 909,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	362 500,59	1 291 906,19	—		
н220	—	—	—	362 499,43	1 291 905,67	—		
н230	—	—	—	362 500,57	1 291 902,79	—		
н240	—	—	—	362 503,22	1 291 895,97	—		
н250	—	—	—	362 504,35	1 291 893,10	—		
н260	—	—	—	362 505,50	1 291 893,55	—		
н270	—	—	—	362 505,90	1 291 892,62	—		
н280	—	—	—	362 504,63	1 291 892,13	—		
н290	—	—	—	362 505,36	1 291 890,40	—		
н300	—	—	—	362 506,59	1 291 890,93	—		
н310	—	—	—	362 506,82	1 291 890,32	—		
н320	—	—	—	362 507,01	1 291 889,80	—		
н330	—	—	—	362 507,25	1 291 889,11	—		
н340	—	—	—	362 506,20	1 291 888,62	—		
н350	—	—	—	362 507,02	1 291 886,84	—		
н360	—	—	—	362 507,96	1 291 887,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	362 508,27	1 291 886,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	362 507,05	1 291 886,09	—		
н390	—	—	—	362 508,19	1 291 883,12	—		
н400	—	—	—	362 510,83	1 291 876,42	—		
н410	—	—	—	362 511,99	1 291 873,42	—		
н420	—	—	—	362 513,12	1 291 873,86	—		
н430	—	—	—	362 514,89	1 291 869,35	—		
н440	—	—	—	362 521,96	1 291 872,19	—		
н450	—	—	—	362 522,55	1 291 870,70	—		
н460	—	—	—	362 527,15	1 291 872,35	—		
н470	—	—	—	362 527,24	1 291 872,16	—		
н480	—	—	—	362 527,55	1 291 872,29	—		
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—		
57:25:0040202:248(2)								
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 525,03	1 291 878,69	—		
н30	—	—	—	362 526,34	1 291 879,14	—		
н40	—	—	—	362 525,20	1 291 882,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	362 525,29	1 291 882,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	362 523,88	1 291 885,91	—		
н70	—	—	—	362 523,76	1 291 885,86	—		
н80	—	—	—	362 522,60	1 291 888,89	—		
н90	—	—	—	362 521,28	1 291 888,38	—		
н100	—	—	—	362 517,18	1 291 898,98	—		
н110	—	—	—	362 518,51	1 291 899,50	—		
н120	—	—	—	362 517,26	1 291 902,56	—		
н130	—	—	—	362 517,38	1 291 902,61	—		
н140	—	—	—	362 515,92	1 291 906,27	—		
н150	—	—	—	362 515,81	1 291 906,23	—		
н160	—	—	—	362 514,59	1 291 909,22	—		
н170	—	—	—	362 513,34	1 291 908,71	—		
н180	—	—	—	362 512,37	1 291 911,09	—		
н190	—	—	—	362 510,90	1 291 914,68	—		
н200	—	—	—	362 511,17	1 291 914,79	—		
н210	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	362 498,73	1 291 910,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	362 499,18	1 291 909,30	—		
н240	—	—	—	362 499,39	1 291 909,38	—		
н250	—	—	—	362 500,59	1 291 906,19	—		
н260	—	—	—	362 499,43	1 291 905,67	—		
н270	—	—	—	362 500,57	1 291 902,79	—		
н280	—	—	—	362 499,35	1 291 902,26	—		
н290	—	—	—	362 502,00	1 291 895,49	—		
н300	—	—	—	362 503,22	1 291 895,97	—		
н310	—	—	—	362 504,35	1 291 893,10	—		
н320	—	—	—	362 505,50	1 291 893,55	—		
н330	—	—	—	362 505,90	1 291 892,62	—		
н340	—	—	—	362 506,59	1 291 890,93	—		
н350	—	—	—	362 506,82	1 291 890,32	—		
н360	—	—	—	362 506,57	1 291 890,23	—		
н370	—	—	—	362 506,74	1 291 889,72	—		
н380	—	—	—	362 507,01	1 291 889,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	362 507,25	1 291 889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	362 507,96	1 291 887,25	—		
н410	—	—	—	362 508,27	1 291 886,56	—		
н420	—	—	—	362 507,05	1 291 886,09	—		
н430	—	—	—	362 508,19	1 291 883,12	—		
н440	—	—	—	362 506,97	1 291 882,65	—		
н450	—	—	—	362 509,56	1 291 875,93	—		
н460	—	—	—	362 510,83	1 291 876,42	—		
н470	—	—	—	362 511,99	1 291 873,42	—		
н480	—	—	—	362 513,12	1 291 873,86	—		
н490	—	—	—	362 514,89	1 291 869,35	—		
н500	—	—	—	362 521,96	1 291 872,19	—		
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—		
57:25:0040202:248(3)								
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 525,03	1 291 878,69	—		
н30	—	—	—	362 526,34	1 291 879,14	—		
н40	—	—	—	362 525,20	1 291 882,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	362 525,29	1 291 882,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н60	—	—	—	362 523,88	1 291 885,91	—		
н70	—	—	—	362 523,76	1 291 885,86	—		
н80	—	—	—	362 522,60	1 291 888,89	—		
н90	—	—	—	362 521,28	1 291 888,38	—		
н100	—	—	—	362 517,18	1 291 898,98	—		
н110	—	—	—	362 518,51	1 291 899,50	—		
н120	—	—	—	362 517,26	1 291 902,56	—		
н130	—	—	—	362 517,38	1 291 902,61	—		
н140	—	—	—	362 515,92	1 291 906,27	—		
н150	—	—	—	362 515,81	1 291 906,23	—		
н160	—	—	—	362 514,59	1 291 909,22	—		
н170	—	—	—	362 513,34	1 291 908,71	—		
н180	—	—	—	362 512,37	1 291 911,09	—		
н190	—	—	—	362 510,90	1 291 914,68	—		
н200	—	—	—	362 511,17	1 291 914,79	—		
н210	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	362 498,73	1 291 910,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н230	—	—	—	362 499,18	1 291 909,30	—		
н240	—	—	—	362 499,39	1 291 909,38	—		
н250	—	—	—	362 500,59	1 291 906,19	—		
н260	—	—	—	362 499,43	1 291 905,67	—		
н270	—	—	—	362 500,57	1 291 902,79	—		
н280	—	—	—	362 499,35	1 291 902,26	—		
н290	—	—	—	362 502,00	1 291 895,49	—		
н300	—	—	—	362 503,22	1 291 895,97	—		
н310	—	—	—	362 504,35	1 291 893,10	—		
н320	—	—	—	362 505,50	1 291 893,55	—		
н330	—	—	—	362 505,90	1 291 892,62	—		
н340	—	—	—	362 506,59	1 291 890,93	—		
н350	—	—	—	362 506,82	1 291 890,32	—		
н360	—	—	—	362 506,57	1 291 890,23	—		
н370	—	—	—	362 506,74	1 291 889,72	—		
н380	—	—	—	362 507,01	1 291 889,80	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	362 507,25	1 291 889,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н400	—	—	—	362 507,96	1 291 887,25	—		
н410	—	—	—	362 508,27	1 291 886,56	—		
н420	—	—	—	362 507,05	1 291 886,09	—		
н430	—	—	—	362 508,19	1 291 883,12	—		
н440	—	—	—	362 506,97	1 291 882,65	—		
н450	—	—	—	362 509,56	1 291 875,93	—		
н460	—	—	—	362 510,83	1 291 876,42	—		
н470	—	—	—	362 511,99	1 291 873,42	—		
н480	—	—	—	362 513,12	1 291 873,86	—		
н490	—	—	—	362 514,89	1 291 869,35	—		
н500	—	—	—	362 521,96	1 291 872,19	—		
н10	—	—	—	362 526,76	1 291 874,08	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:248 :

№ 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 54:401:002:000016870:0002

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:248 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:56 :

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	—	—	—	362 488,69	1 292 210,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 493,51	1 292 219,30	—		
н30	—	—	—	362 482,86	1 292 225,46	—		
н40	—	—	—	362 477,88	1 292 217,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
№10	—	—	—	362 488,69	1 292 210,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:56 :

№ 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 15771, Инвентарный номер 54:401:002:011017010
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Раздольная ул, д 25а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:54 :

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	—	—	—	362 538,77	1 292 066,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 543,40	1 292 075,32	—		
н30	—	—	—	362 541,08	1 292 076,60	—		
н40	—	—	—	362 541,76	1 292 077,82	—		
н50	—	—	—	362 539,22	1 292 079,23	—		
н60	—	—	—	362 538,54	1 292 078,01	—		
н70	—	—	—	362 536,26	1 292 079,23	—		
н80	—	—	—	362 531,69	1 292 070,95	—		
н10	—	—	—	362 538,77	1 292 066,96	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:54 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227

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, Кузнецова ул, д 6б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:55 :

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	—	—	—	362 582,57	1 291 952,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 581,34	1 291 955,27	—		
н30	—	—	—	362 576,81	1 291 953,08	—		
н40	—	—	—	362 578,04	1 291 950,60	—		
н10	—	—	—	362 582,57	1 291 952,80	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:55 :

№ 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 54:401:001:00318350, Условный номер 57:25:0000000:0000:54:401:001:00318350, Инвентарный номер 54:401:001:003618350, Условный номер 57-57-01/030/2007-038
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 3д
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:247 :

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

57:25:0040202:247(1)

н10	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 510,77	1 291 915,71	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н30	—	—	—	362 510,56	1 291 915,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н40	—	—	—	362 509,27	1 291 918,87	—		
н50	—	—	—	362 508,00	1 291 918,31	—		
н60	—	—	—	362 506,81	1 291 921,24	—		
н70	—	—	—	362 504,88	1 291 920,46	—		
н80	—	—	—	362 503,80	1 291 923,13	—		
н90	—	—	—	362 506,05	1 291 924,04	—		
н100	—	—	—	362 506,42	1 291 923,13	—		
н110	—	—	—	362 509,58	1 291 924,51	—		
н120	—	—	—	362 508,66	1 291 926,78	—		
н130	—	—	—	362 519,57	1 291 931,08	—		
н140	—	—	—	362 520,08	1 291 929,78	—		
н150	—	—	—	362 525,74	1 291 932,00	—		
н160	—	—	—	362 525,22	1 291 933,32	—		
н170	—	—	—	362 532,72	1 291 936,33	—		
н180	—	—	—	362 527,89	1 291 948,57	—		
н190	—	—	—	362 523,98	1 291 947,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200	—	—	—	362 523,52	1 291 948,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н210	—	—	—	362 519,14	1 291 946,66	—		
н220	—	—	—	362 518,67	1 291 947,91	—		
н230	—	—	—	362 514,29	1 291 946,26	—		
н240	—	—	—	362 514,79	1 291 944,92	—		
н250	—	—	—	362 510,52	1 291 943,33	—		
н260	—	—	—	362 510,99	1 291 942,06	—		
н270	—	—	—	362 507,67	1 291 940,71	—		
н280	—	—	—	362 507,03	1 291 942,19	—		
н290	—	—	—	362 504,46	1 291 941,00	—		
н300	—	—	—	362 505,07	1 291 939,68	—		
н310	—	—	—	362 493,81	1 291 935,31	—		
н320	—	—	—	362 493,92	1 291 935,02	—		
н330	—	—	—	362 490,89	1 291 933,87	—		
н340	—	—	—	362 491,35	1 291 932,65	—		
н350	—	—	—	362 489,60	1 291 931,94	—		
н360	—	—	—	362 489,99	1 291 930,95	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	362 488,85	1 291 930,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н380	—	—	—	362 491,84	1 291 922,93	—		
н390	—	—	—	362 490,83	1 291 922,53	—		
н400	—	—	—	362 492,18	1 291 919,13	—		
н410	—	—	—	362 493,15	1 291 919,52	—		
н420	—	—	—	362 497,07	1 291 909,78	—		
н10	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		
57:25:0040202:247(2)								
н10	—	—	—	362 532,72	1 291 936,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 532,42	1 291 937,09	—		
н30	—	—	—	362 533,73	1 291 937,65	—		
н40	—	—	—	362 532,35	1 291 941,17	—		
н50	—	—	—	362 531,03	1 291 940,62	—		
н60	—	—	—	362 527,89	1 291 948,57	—		
н70	—	—	—	362 525,13	1 291 947,53	—		
н80	—	—	—	362 524,76	1 291 948,51	—		
н90	—	—	—	362 523,72	1 291 948,12	—		
н100	—	—	—	362 524,06	1 291 947,12	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	—	—	—	362 523,98	1 291 947,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н120	—	—	—	362 523,52	1 291 948,31	—		
н130	—	—	—	362 519,14	1 291 946,66	—		
н140	—	—	—	362 514,79	1 291 944,92	—		
н150	—	—	—	362 510,52	1 291 943,33	—		
н160	—	—	—	362 510,99	1 291 942,06	—		
н170	—	—	—	362 510,10	1 291 941,70	—		
н180	—	—	—	362 509,74	1 291 942,59	—		
н190	—	—	—	362 508,61	1 291 942,15	—		
н200	—	—	—	362 508,97	1 291 941,24	—		
н210	—	—	—	362 507,67	1 291 940,71	—		
н220	—	—	—	362 505,07	1 291 939,68	—		
н230	—	—	—	362 496,50	1 291 936,36	—		
н240	—	—	—	362 496,13	1 291 937,25	—		
н250	—	—	—	362 494,79	1 291 936,74	—		
н260	—	—	—	362 495,16	1 291 935,83	—		
н270	—	—	—	362 493,81	1 291 935,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н280	—	—	—	362 493,92	1 291 935,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н290	—	—	—	362 494,32	1 291 933,78	—		
н300	—	—	—	362 491,35	1 291 932,65	—		
н310	—	—	—	362 489,60	1 291 931,94	—		
н320	—	—	—	362 489,99	1 291 930,95	—		
н330	—	—	—	362 490,43	1 291 929,91	—		
н340	—	—	—	362 489,51	1 291 929,52	—		
н350	—	—	—	362 490,06	1 291 928,23	—		
н360	—	—	—	362 490,96	1 291 928,61	—		
н370	—	—	—	362 491,45	1 291 927,27	—		
н380	—	—	—	362 490,29	1 291 926,85	—		
н390	—	—	—	362 497,07	1 291 909,78	—		
н400	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		
н410	—	—	—	362 510,77	1 291 915,71	—		
н420	—	—	—	362 510,56	1 291 915,63	—		
н430	—	—	—	362 509,20	1 291 915,17	—		
н440	—	—	—	362 508,00	1 291 918,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	362 507,73	1 291 918,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н460	—	—	—	362 508,73	1 291 919,38	—		
н470	—	—	—	362 508,19	1 291 920,67	—		
н480	—	—	—	362 507,21	1 291 920,26	—		
н490	—	—	—	362 506,81	1 291 921,24	—		
н500	—	—	—	362 504,88	1 291 920,46	—		
н510	—	—	—	362 503,80	1 291 923,13	—		
н520	—	—	—	362 506,05	1 291 924,04	—		
н530	—	—	—	362 505,43	1 291 925,61	—		
н540	—	—	—	362 508,66	1 291 926,78	—		
н550	—	—	—	362 512,37	1 291 928,24	—		
н560	—	—	—	362 512,68	1 291 927,44	—		
н570	—	—	—	362 513,98	1 291 927,95	—		
н580	—	—	—	362 513,67	1 291 928,75	—		
н590	—	—	—	362 519,57	1 291 931,08	—		
н600	—	—	—	362 520,08	1 291 929,78	—		
н610	—	—	—	362 525,74	1 291 932,00	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	—	—	—	362 525,22	1 291 933,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н630	—	—	—	362 525,96	1 291 933,62	—		
н640	—	—	—	362 526,30	1 291 932,79	—		
н650	—	—	—	362 527,42	1 291 933,24	—		
н660	—	—	—	362 527,09	1 291 934,07	—		
н10	—	—	—	362 532,72	1 291 936,33	—		
57:25:0040202:247(3)								
н10	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 510,77	1 291 915,71	—		
н30	—	—	—	362 510,56	1 291 915,63	—		
н40	—	—	—	362 509,27	1 291 918,87	—		
н50	—	—	—	362 508,00	1 291 918,31	—		
н60	—	—	—	362 506,81	1 291 921,24	—		
н70	—	—	—	362 504,88	1 291 920,46	—		
н80	—	—	—	362 503,80	1 291 923,13	—		
н90	—	—	—	362 506,05	1 291 924,04	—		
н100	—	—	—	362 506,42	1 291 923,13	—		
н110	—	—	—	362 509,58	1 291 924,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н120	—	—	—	362 508,66	1 291 926,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н130	—	—	—	362 519,57	1 291 931,08	—		
н140	—	—	—	362 520,08	1 291 929,78	—		
н150	—	—	—	362 525,74	1 291 932,00	—		
н160	—	—	—	362 525,22	1 291 933,32	—		
н170	—	—	—	362 532,72	1 291 936,33	—		
н180	—	—	—	362 527,89	1 291 948,57	—		
н190	—	—	—	362 523,98	1 291 947,09	—		
н200	—	—	—	362 523,52	1 291 948,31	—		
н210	—	—	—	362 519,14	1 291 946,66	—		
н220	—	—	—	362 518,67	1 291 947,91	—		
н230	—	—	—	362 514,29	1 291 946,26	—		
н240	—	—	—	362 514,79	1 291 944,92	—		
н250	—	—	—	362 510,52	1 291 943,33	—		
н260	—	—	—	362 510,99	1 291 942,06	—		
н270	—	—	—	362 507,67	1 291 940,71	—		
н280	—	—	—	362 507,03	1 291 942,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	362 504,46	1 291 941,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н300	—	—	—	362 505,07	1 291 939,68	—		
н310	—	—	—	362 493,81	1 291 935,31	—		
н320	—	—	—	362 493,92	1 291 935,02	—		
н330	—	—	—	362 490,89	1 291 933,87	—		
н340	—	—	—	362 491,35	1 291 932,65	—		
н350	—	—	—	362 489,60	1 291 931,94	—		
н360	—	—	—	362 489,99	1 291 930,95	—		
н370	—	—	—	362 488,85	1 291 930,50	—		
н380	—	—	—	362 491,84	1 291 922,93	—		
н390	—	—	—	362 490,83	1 291 922,53	—		
н400	—	—	—	362 492,18	1 291 919,13	—		
н410	—	—	—	362 493,15	1 291 919,52	—		
н420	—	—	—	362 497,07	1 291 909,78	—		
н10	—	—	—	362 510,97	1 291 915,26	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:247 :

№ 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 54:401:002:010926380, Условный номер 57:25:0040227:0012:54:401:002:010926380
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кукушкина ул, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040202:247 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:57 :

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	—	—	—	362 632,06	1 292 301,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 634,98	1 292 306,60	—		
н30	—	—	—	362 628,95	1 292 306,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	—	—	—	362 632,06	1 292 301,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	57:25:0040227:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	57:25:0040227
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, Кузнецова ул, д 7а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:58 :

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	—	—	—	362 475,83	1 292 216,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н20	—	—	—	362 468,21	1 292 221,44	—		
н30	—	—	—	362 460,78	1 292 209,26	—		
н40	—	—	—	362 468,41	1 292 204,60	—		
н10	—	—	—	362 475,83	1 292 216,77	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:58 :

№ 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 54:401:022:011185940
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	57:25:0040227
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, Раздольная ул, д 25г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 57:25:0040227:58 :

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

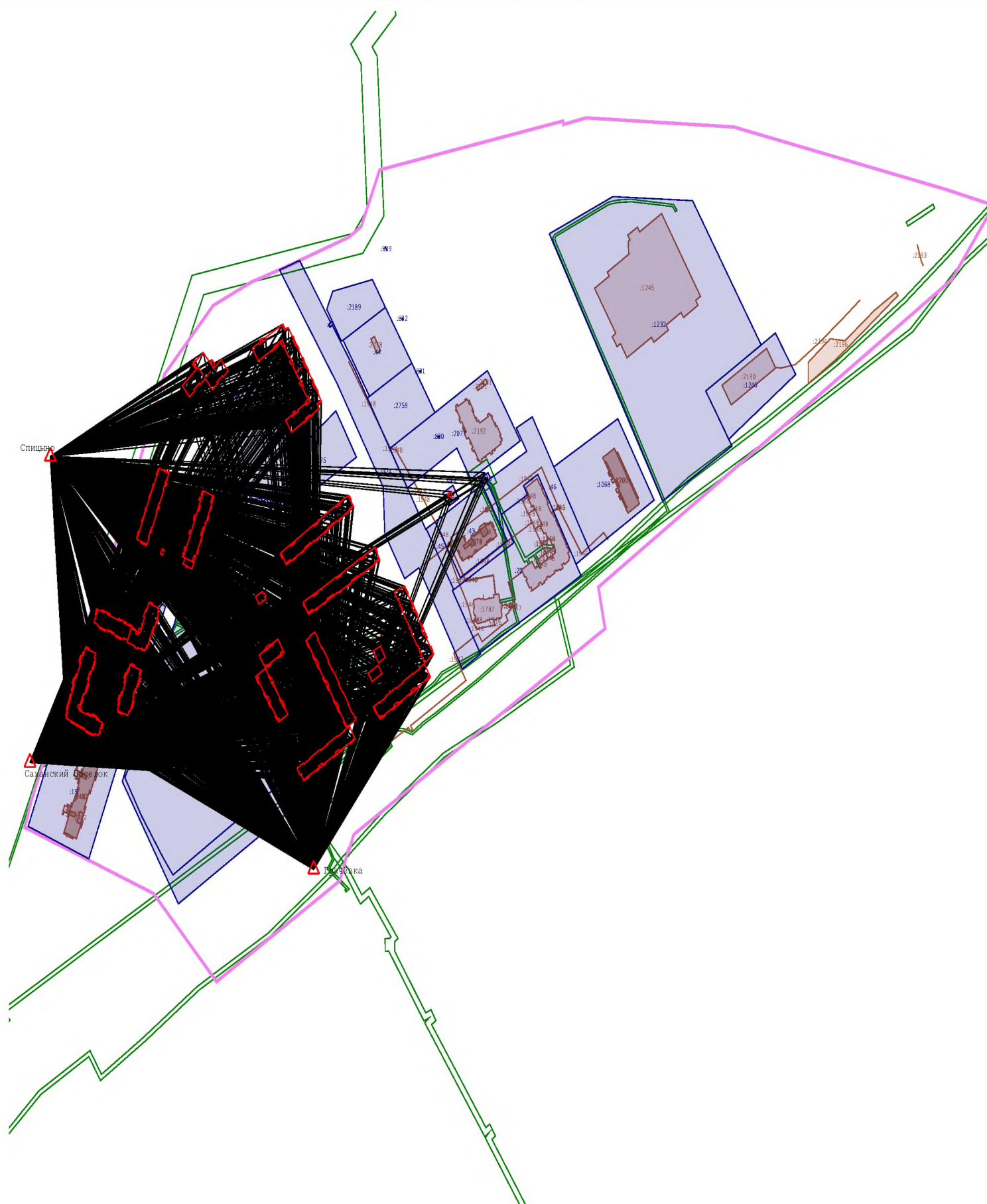


Масштаб 1:4 800

Условные обозначения:

- - Границы кадастрового квартала
- Н 1 У - Характерная точка границ земельного участка
- 1 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 4 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного контура конструктивного элемента здания
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- - - - - Часть контура образованного проекцией вновь образованного наземного или подземного контуров конструктивного элемента сооружения
- 57:25:0040227 - Номер кадастрового квартала

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- - характерная точка сооружения, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение на местности
- Границы кадастрового квартала
- 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
- базовая точка спутниковых определений и ее обозначение
- 3496, 52 - Расстояние от базовой станции до характерной точки образуемого земельного участка
- н31У - Характерная точка границ земельного участка
- 1 - образуемая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Прекращающая существование точка
- : 4 - Кадастровый номер земельного участка
- 57:25:0040227 - Номер кадастрового квартала