

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением  
администрации  
города Красноярска  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Красноярский край, г. Красноярск, пос. Удачный, 24:50:0100451*

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

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

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

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а так же физическим лицам № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 14 мая 2026 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 Росреестра по красноярскому краю

основной государственный регистрационный номер: 1042402980290

идентификационный номер налогоплательщика: 2466124510

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 Красноярскому краю, адрес: 660020, Красноярский край, Красноярск г, Петра Подзолкова ул, 3*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кобыжаков Олег Любимович*  
 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: *099-544-323-15*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *1651, 11 октября 2016 г.*

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

Контактный телефон: *89639569996*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
*г Красноярск, ул. Волжская, д5, кв 33, olegatorr\_26@mail.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	19 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-158439779	Кадастровый план территории	—
2	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Красноярскому краю	20 февраля 2026 г.	КУВИ-001/2026-23887528	Кадастровый план территории	—

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

##### Пояснительная записка

Пояснения к разделам

В рамках гарантийных обязательств был осуществлен дополнительный анализ сведений Единого государственного реестра недвижимости, цифровых ортофотопланов поселка Удачный г. Красноярск 2025 г., кадастровый квартал 24:50:0100451, национальной системы пространственных данных, снимков общедоступных геоинформационных систем. В результате анализа было выявлено местоположение объектов капитального строительства (ОКС) с кадастровыми номерами: 24:50:0100451:3796 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1436; 24:50:0100451:2230 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10977; 24:50:0100451:2214 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:3997; 24:50:0100451:1893 на земельном участке с

кадастровым номером: 24:50:0100451:4147; 24:50:0100451:2232 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10977; 24:50:0100451:7510 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10794; 24:50:0100451:4937 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10792; 24:50:0000000:149234 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10959; 24:50:0000000:149233 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10960; 24:50:0000000:149237 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1443; 24:50:0000000:149232 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1443; 224:50:0000000:149236 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10819; 24:50:0000000:149238 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10818; 24:50:0000000:149235 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10743; 24:50:0100451:5229 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:606; 24:50:0100451:5218 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:527; 24:50:0100451:3774 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1465; 24:50:0100451:2788 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:9639; 24:50:0100451:3756 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1081; 24:50:0100451:2234 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1581; 24:11:0000000:15938 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10368; 24:11:0000000:14372 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10368; 24:50:0000000:177252 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10368; 24:11:0000000:15937 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10368; 24:11:0000000:14395 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10368; 24:11:0000000:14400 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:4518; 24:11:0000000:14398 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:4517; 24:50:0100451:5166 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:4514; 24:11:0000000:14401 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:4511; 24:11:0000000:2812 на земельном участке с кадастровым номером: 224:50:0100451:1109; 24:11:0000000:2811 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1148; 24:11:0000000:15754 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1151; 24:50:0100451:3750 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1396; 24:11:0000000:2816 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10137; 24:50:0100451:2453 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1283; 24:50:0100451:3789 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1269; 24:50:0100451:3669 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1269; 24:50:0100451:3790 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1269; 224:50:0100451:2134 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1212; 24:50:0100451:3896 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:5183 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:2584 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:2589 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:2588 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:3894 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:3893 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:3895 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:2585 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1552; 24:50:0100451:2620 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:3536; 24:50:0100451:2595 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:9460; 24:50:0100451:2593 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1650; 24:50:0100451:5291 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:830; 24:50:0100451:5264 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10064; 24:50:0100451:5290 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:10064; 24:11:0000000:3491 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:1058; 24:50:0100451:4827 на земельном участке с кадастровым номером: 24:50:0100451:3541;

При проведении ККР была допущена реестровая ошибка в части указания кадастрового номера ОКС 24:11:0000000:2810, расположенного по адресу Красноярский край, Емельяновский р-н, п. Удачный, ул. Лесная, д. 46"Г", строение 6, в рамках гарантийных обязательств установлено местоположение границ ОКС 24:11:0150101:214, сведения об ОКС 24:11:0000000:2810 подлежат снятию с учета как дублирующие.

При проведении ККР была допущена реестровая ошибка в части указания кадастрового номера ОКС 24:11:0000000:7018, расположенного по адресу Красноярский край, г.Красноярск, ул.Лесная, 425, строен.4, в рамках гарантийных обязательств установлено местоположение границ ОКС 24:50:0000000:161779, сведения об ОКС 24:11:0000000:7018 подлежат снятию с учета как дублирующие.

При проведении ККР была допущена реестровая ошибка в части указания кадастрового номера ОКС 24:50:0100451:3808, расположенного по адресу Красноярский край, г.Красноярск, ул.Лесная, д.333, в рамках гарантийных обязательств установлено местоположение границ ОКС 24:50:0100451:4534, сведения об ОКС 24:50:0100451:3808 подлежат снятию с учета как дублирующие.

В связи с этим вносятся изменения в карта-план территории кадастрового квартала 24:50:0100451.

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

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 18 марта 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	ГГС. 3	ГИДЭС, пир.	МСК-167 (24)	628 760,05	88 752,96	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 3	Еловка, пир. - штатив		647 858,67	76 496,14	Утрачен		
3	ГГС. 3	Листвянка, неизвестен		655 409,14	61 866,25			

**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	GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG GNSS-приемник спутниковый геодезический двухчастотный GX1220GG	350598	№ С-ГКФ/22-07-2024/355823253

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0000000:2811			:
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
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	
н41567 О	—	—	—	627 704,50	86 236,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41568 О	—	—	—	627 704,40	86 242,62	—			
н41569 О	—	—	—	627 698,18	86 242,62	—			
н41570 О	—	—	—	627 698,26	86 236,94	—			
н41567 О	—	—	—	627 704,50	86 236,94	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						24:11:0000000:2811			:
№ 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				24:50:0100451:1148				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				24:50:0100451				

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:2811 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:2812 :					
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
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
н41563 О	—	—	—	627 704,56	86 243,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41564 О	—	—	—	627 704,45	86 249,21	—		
н41565 О	—	—	—	627 698,07	86 249,09	—		
н41566 О	—	—	—	627 698,18	86 243,08	—		
н41563 О	—	—	—	627 704,56	86 243,19	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:2812 :					
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:2812 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:2816 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41571 О	—	—	—	627 686,12	85 710,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41572 О	—	—	—	627 687,88	85 738,65	—		
н41573 О	—	—	—	627 674,97	85 739,45	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41574 О	—	—	—	627 673,21	85 710,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41571 О	—	—	—	627 686,12	85 710,15	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:2816 :	
№ 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					24:50:0100451:10137		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:2816 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14372	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
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
н41722 О	—	—	—	627 726,09	86 507,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41723 О	—	—	—	627 725,14	86 533,16	—		
н41724 О	—	—	—	627 712,18	86 532,67	—		
н41725 О	—	—	—	627 713,13	86 507,42	—		
н41722 О	—	—	—	627 726,09	86 507,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14372	
№ 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			24:50:0100451:10368				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:14372 :			
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:14395 :			
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41738 О	—	—	—	627 808,69	86 487,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41739 О	—	—	—	627 810,96	86 505,15	—			
н41740 О	—	—	—	627 802,24	86 506,31	—			
н41741 О	—	—	—	627 799,97	86 489,14	—			
н41738 О	—	—	—	627 808,69	86 487,99	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:14395 :			
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14395 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14396 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41552 О	—	—	—	627 796,27	84 806,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41553 О	—	—	—	627 799,56	84 813,73	—		
н41554 О	—	—	—	627 794,41	84 816,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н77300	—	—	—	627 791,35	84 808,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41552 О	—	—	—	627 796,27	84 806,35	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:14396 :	
№ 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					24:50:0100451:1291, 24:50:0100451:1650		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:14396 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14398		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41746 О	—	—	—	627 694,13	86 386,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41747 О	—	—	—	627 694,10	86 391,66	—			
н41748 О	—	—	—	627 686,88	86 391,62	—			
н41749 О	—	—	—	627 686,91	86 386,44	—			
н41746 О	—	—	—	627 694,13	86 386,48	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14398		
№ 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			24:50:0100451:4517					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451					

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:14398 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:14400 :					
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
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
н41750 О	—	—	—	627 694,19	86 392,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41751 О	—	—	—	627 694,16	86 397,67	—		
н41752 О	—	—	—	627 686,85	86 397,64	—		
н41753 О	—	—	—	627 686,88	86 392,26	—		
н41750 О	—	—	—	627 694,19	86 392,29	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:11:0000000:14400 :					
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:4518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14400 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:14401 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41742 О	—	—	—	627 694,53	86 349,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41743 О	—	—	—	627 694,50	86 355,29	—		
н41744 О	—	—	—	627 687,61	86 355,24	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41745 О	—	—	—	627 687,64	86 349,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41742 О	—	—	—	627 694,53	86 349,79	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:14401 :	
№ 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					24:50:0100451:4509		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:14401 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:15754	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
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
н41559 О	—	—	—	627 705,00	86 224,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41560 О	—	—	—	627 704,86	86 230,16	—		
н41561 О	—	—	—	627 698,40	86 230,01	—		
н41562 О	—	—	—	627 698,40	86 223,86	—		
н41559 О	—	—	—	627 705,00	86 224,01	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:15754	
№ 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			24:50:0100451:1151				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:15754 :			
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:15937 :			
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41730 О	—	—	—	627 798,42	86 488,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41731 О	—	—	—	627 803,57	86 530,26	—			
н41732 О	—	—	—	627 790,15	86 531,92	—			
н41733 О	—	—	—	627 785,01	86 490,39	—			
н41730 О	—	—	—	627 798,42	86 488,73	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:11:0000000:15937 :			
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15937 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:15938 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</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
н41734 О	—	—	—	627 814,53	86 568,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41735 О	—	—	—	627 820,48	86 620,44	—		
н41736 О	—	—	—	627 810,95	86 621,53	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41737 О	—	—	—	627 805,00	86 569,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41734 О	—	—	—	627 814,53	86 568,69	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:15938 :	
№ 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					24:50:0100451:10368		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:11:0000000:15938 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22134		
Система координат				МСК-167 (24)			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				8
		X	Y	R	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	9		
н41846 О	—	—	—	627 789,90	84 606,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41847 О	—	—	—	627 793,25	84 624,15	—			
н41848 О	—	—	—	627 778,79	84 626,91	—			
н41850 О	—	—	—	627 778,06	84 622,25	—			
н41851 О	—	—	—	627 783,31	84 621,11	—			
н41849 О	—	—	—	627 780,93	84 608,26	—			
н41846 О	—	—	—	627 789,90	84 606,55	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0000000:22134		
№ 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			—					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:22134 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149232 :

Система координат			МСК-167 (24)			Зона №			4
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	
н41906 О	—	—	—	628 328,86	87 725,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н20714 О	—	—	—	628 326,34	87 725,48	—			
н20715 О	—	—	—	628 326,31	87 727,44	—			
н20716 О	—	—	—	628 322,25	87 727,72	—			
н20717 О	—	—	—	628 322,27	87 729,78	—			
н41907 О	—	—	—	628 319,90	87 729,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41908 О	—	—	—	628 320,35	87 738,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20756 О	—	—	—	628 322,97	87 738,44	—		
н20757 О	—	—	—	628 322,97	87 738,72	—		
н41909 О	—	—	—	628 329,56	87 738,36	—		
н41906 О	—	—	—	628 328,86	87 725,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149232 :

№ 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	24:50:0100451:1443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:149233</u> :							Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</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		
н20722 О	—	—	—	628 305,77	87 726,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н20723 О	—	—	—	628 305,78	87 728,59	—				
н20724 О	—	—	—	628 301,68	87 728,88	—				
н20725 О	—	—	—	628 301,74	87 731,19	—				
н41876 О	—	—	—	628 298,94	87 731,38	—				
н41877 О	—	—	—	628 299,45	87 739,71	—				
н20752 О	—	—	—	628 302,70	87 739,56	—				
н20753 О	—	—	—	628 302,71	87 739,80	—				
н41878 О	—	—	—	628 309,39	87 739,43	—				
н41879 О	—	—	—	628 308,60	87 726,63	—				
н20722 О	—	—	—	628 305,77	87 726,77	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:149233</u> :										
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10960
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149233 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149234 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</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
н41884 О	—	—	—	628 298,94	87 731,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20726 О	—	—	—	628 295,27	87 731,62	—		
н20727 О	—	—	—	628 295,11	87 729,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20728 О	—	—	—	628 291,06	87 729,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20729 О	—	—	—	628 290,94	87 727,56	—		
н41881 О	—	—	—	628 288,82	87 727,76	—		
н41882 О	—	—	—	628 289,62	87 740,50	—		
н20750 О	—	—	—	628 295,83	87 740,12	—		
н20751 О	—	—	—	628 295,83	87 739,88	—		
н41883 О	—	—	—	628 299,45	87 739,71	—		
н41884 О	—	—	—	628 298,94	87 731,38	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149234 :

№ 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	24:50:0100451:10959
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0000000:149234 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0000000:149235 :					
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
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
н20701 О	—	—	—	628 358,75	87 727,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20700 О	—	—	—	628 359,16	87 736,35	—		
н20699 О	—	—	—	628 355,34	87 736,44	—		
н20762 О	—	—	—	628 355,35	87 736,78	—		
н41905 О	—	—	—	628 349,05	87 737,13	—		
н41904 О	—	—	—	628 348,36	87 724,37	—		
н20705 О	—	—	—	628 350,54	87 724,23	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20704 О	—	—	—	628 350,67	87 726,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20703 О	—	—	—	628 354,80	87 725,79	—		
н20702 О	—	—	—	628 354,90	87 727,97	—		
н20701 О	—	—	—	628 358,75	87 727,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149235 :

№ 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	24:50:0100451:10743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:149236</u> :							Система координат <u>МСК-167 (24)</u>		Зона № <u>4</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		
н41895 О	—	—	—	628 338,97	87 728,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$		
н20710 О	—	—	—	628 335,03	87 729,04	—				
н20711 О	—	—	—	628 334,97	87 726,88	—				
н41896 О	—	—	—	628 330,76	87 727,10	—				
н20713 О	—	—	—	628 330,69	87 725,31	—				
н41897 О	—	—	—	628 328,88	87 725,38	—				
н41898 О	—	—	—	628 329,59	87 738,35	—				
н20758 О	—	—	—	628 335,79	87 738,01	—				
н20759 О	—	—	—	628 335,80	87 737,64	—				
н41899 О	—	—	—	628 339,43	87 737,41	—				
н41895 О	—	—	—	628 338,97	87 728,81	—				
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:149236</u> :										
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10819
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149236 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149237 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</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
н41907 О	—	—	—	628 319,90	87 729,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41908 О	—	—	—	628 320,35	87 738,57	—		
н20755 О	—	—	—	628 316,01	87 738,78	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20754 О	—	—	—	628 316,01	87 739,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41910 О	—	—	—	628 309,39	87 739,43	—		
н41911 О	—	—	—	628 308,60	87 726,63	—		
н20721 О	—	—	—	628 311,30	87 726,49	—		
н20720 О	—	—	—	628 311,36	87 728,26	—		
н20719 О	—	—	—	628 315,55	87 728,00	—		
н20718 О	—	—	—	628 315,61	87 730,14	—		
н41907 О	—	—	—	628 319,90	87 729,90	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149237 :

№ 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	24:50:0100451:1443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0000000:149237 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0000000:149238 :					
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
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
н41900 О	—	—	—	628 348,35	87 724,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20706 О	—	—	—	628 345,97	87 724,53	—		
н20707 О	—	—	—	628 346,03	87 726,19	—		
н20708 О	—	—	—	628 341,79	87 726,35	—		
н20709 О	—	—	—	628 341,85	87 728,64	—		
н41901 О	—	—	—	628 338,97	87 728,81	—		
н41902 О	—	—	—	628 339,45	87 737,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20760 О	—	—	—	628 342,40	87 737,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20761 О	—	—	—	628 342,39	87 737,51	—		
н41903 О	—	—	—	628 349,05	87 737,14	—		
н41900 О	—	—	—	628 348,35	87 724,37	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149238 :

№ 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	24:50:0100451:10818
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:149238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:161781</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</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
н41852 О	—	—	—	627 773,37	84 604,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41853 О	—	—	—	627 779,11	84 635,06	—		
н41854 О	—	—	—	627 767,19	84 637,33	—		
н41855 О	—	—	—	627 761,45	84 607,15	—		
н41852 О	—	—	—	627 773,37	84 604,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0000000:161781</u> :								
№ 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			—				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0000000:161781 :		
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0000000:177252 :		
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4		
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
н41726 О	—	—	—	627 758,13	86 492,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41727 О	—	—	—	627 759,20	86 501,72	—		
н41728 О	—	—	—	627 735,75	86 504,57	—		
н41729 О	—	—	—	627 734,67	86 495,76	—		
н41726 О	—	—	—	627 758,13	86 492,91	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0000000:177252 :		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:177252 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:1893 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</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
н38701 О	—	—	—	628 054,02	88 214,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н38702 О	—	—	—	628 055,94	88 215,31	—		
н38703 О	—	—	—	628 057,59	88 216,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38704 О	—	—	—	628 058,77	88 217,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н38705 О	—	—	—	628 059,30	88 219,77	—		
н38706 О	—	—	—	628 059,12	88 221,71	—		
н38707 О	—	—	—	628 058,25	88 223,46	—		
н38708 О	—	—	—	628 056,81	88 224,77	—		
н38709 О	—	—	—	628 054,99	88 225,48	—		
н38710 О	—	—	—	628 053,04	88 225,48	—		
н38711 О	—	—	—	628 051,22	88 224,77	—		
н38712 О	—	—	—	628 049,78	88 223,46	—		
н38713 О	—	—	—	628 048,91	88 221,71	—		
н38714 О	—	—	—	628 048,73	88 219,77	—		
н38715 О	—	—	—	628 049,27	88 217,89	—		
н38716 О	—	—	—	628 050,44	88 216,34	—		
н38717 О	—	—	—	628 052,10	88 215,31	—		
н38701 О	—	—	—	628 054,02	88 214,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:1893 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:4147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:1893 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2009 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н38701 О	—	—	—	628 054,02	88 214,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н38702 О	—	—	—	628 055,94	88 215,31	—		
н38703 О	—	—	—	628 057,59	88 216,34	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38704 О	—	—	—	628 058,77	88 217,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н38705 О	—	—	—	628 059,30	88 219,77	—		
н38706 О	—	—	—	628 059,12	88 221,71	—		
н38707 О	—	—	—	628 058,25	88 223,46	—		
н38708 О	—	—	—	628 056,81	88 224,77	—		
н38709 О	—	—	—	628 054,99	88 225,48	—		
н38710 О	—	—	—	628 053,04	88 225,48	—		
н38711 О	—	—	—	628 051,22	88 224,77	—		
н38712 О	—	—	—	628 049,78	88 223,46	—		
н38713 О	—	—	—	628 048,91	88 221,71	—		
н38714 О	—	—	—	628 048,73	88 219,77	—		
н38715 О	—	—	—	628 049,27	88 217,89	—		
н38716 О	—	—	—	628 050,44	88 216,34	—		
н38717 О	—	—	—	628 052,10	88 215,31	—		
н38701 О	—	—	—	628 054,02	88 214,95	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2009 :

№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:4147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2009 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2134 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41842 О	—	—	—	627 716,32	85 236,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41843 О	—	—	—	627 708,84	85 237,79	—		
н41844 О	—	—	—	627 709,54	85 242,61	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41845 О	—	—	—	627 717,02	85 241,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41842 О	—	—	—	627 716,32	85 236,70	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2134 :	
№ 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					24:50:0100451:1212		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2134 :	
1.	—							

I. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2214	:	
Система координат							МСК-167 (24)	Зона №	4
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	
н41770 О	—	—	—	628 012,05	88 135,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41771 О	—	—	—	628 004,01	88 176,51	—			
н41772 О	—	—	—	628 014,52	88 164,00	—			
н41773 О	—	—	—	628 021,14	88 169,56	—			
н41774 О	—	—	—	628 018,38	88 172,85	—			
н41775 О	—	—	—	628 021,59	88 175,38	—			
н41792 О	—	—	—	628 022,28	88 176,14	—			
н41776 О	—	—	—	628 022,71	88 177,05	—			
н41777 О	—	—	—	628 022,91	88 177,96	—			
н41778 О	—	—	—	628 022,91	88 179,14	—			
н41779 О	—	—	—	628 022,60	88 180,28	—			
н41791 О	—	—	—	628 022,02	88 181,11	—			
н41780 О	—	—	—	628 007,68	88 197,01	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
И41781 О	—	—	—	628 011,07	88 200,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
И41782 О	—	—	—	628 007,85	88 203,64	—		
И41783 О	—	—	—	627 986,93	88 199,22	—		
И41784 О	—	—	—	627 986,47	88 201,74	—		
И41785 О	—	—	—	627 971,70	88 199,05	—		
И41786 О	—	—	—	627 977,01	88 169,86	—		
И41787 О	—	—	—	627 987,19	88 171,71	—		
И41788 О	—	—	—	627 987,99	88 167,32	—		
И41789 О	—	—	—	627 983,70	88 166,53	—		
И41790 О	—	—	—	627 990,02	88 131,86	—		
И41794 О	—	—	—	628 000,83	88 133,91	—		
И41795 О	—	—	—	628 001,24	88 133,18	—		
И41796 О	—	—	—	628 001,82	88 132,36	—		
И41797 О	—	—	—	628 002,52	88 131,67	—		
И41798 О	—	—	—	628 003,52	88 131,02	—		
И41799 О	—	—	—	628 004,61	88 130,79	—		
И41800 О	—	—	—	628 005,78	88 130,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41801 О	—	—	—	628 006,98	88 131,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41802 О	—	—	—	628 007,93	88 132,28	—		
н41803 О	—	—	—	628 008,59	88 133,34	—		
н41804 О	—	—	—	628 008,59	88 134,39	—		
н41805 О	—	—	—	628 008,59	88 135,36	—		
н41793 О	—	—	—	628 010,17	88 135,50	—		
н41770 О	—	—	—	628 012,05	88 135,87	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2214 :

№ 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	24:50:0100451:3997
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:2214</u> :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:2230</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>					Зона № <u>4</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
н41758 О	—	—	—	628 132,33	88 404,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41759 О	—	—	—	628 125,81	88 403,08	—		
н41760 О	—	—	—	628 124,52	88 408,73	—		
н41761 О	—	—	—	628 130,86	88 410,18	—		
н41762 О	—	—	—	628 131,26	88 408,43	—		
н41763 О	—	—	—	628 136,81	88 409,70	—		
н41764 О	—	—	—	628 137,19	88 408,07	—		
н41765 О	—	—	—	628 131,81	88 406,84	—		
н41758 О	—	—	—	628 132,33	88 404,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:2230</u> :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:10977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2230 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2232 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41754 О	—	—	—	628 177,06	88 055,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41755 О	—	—	—	628 181,98	88 070,32	—		
н41756 О	—	—	—	628 171,84	88 073,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41757 О	—	—	—	628 166,92	88 058,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41754 О	—	—	—	628 177,06	88 055,09	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2232 :	
№ 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					24:50:0100451:10977		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2232 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2234				
Система координат						МСК-167 (24)			Зона №		4
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			
н41766 О	—	—	—	627 831,23	86 647,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$			
н41767 О	—	—	—	627 831,84	86 655,94	—					
н41768 О	—	—	—	627 814,76	86 657,14	—					
н41769 О	—	—	—	627 814,16	86 648,51	—					
н41766 О	—	—	—	627 831,23	86 647,31	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2234				
№ 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					24:50:0100451:1581					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451					

1	2					3			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2234 :			
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2453 :			
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41838 О	—	—	—	627 743,32	85 660,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41839 О	—	—	—	627 749,77	85 673,86	—			
н41840 О	—	—	—	627 741,15	85 678,00	—			
н41841 О	—	—	—	627 734,70	85 664,60	—			
н41838 О	—	—	—	627 743,32	85 660,45	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2453 :			
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2453 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2584 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41810 О	—	—	—	627 865,75	85 277,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41811 О	—	—	—	627 867,52	85 285,29	—		
н41812 О	—	—	—	627 858,91	85 287,29	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41813 О	—	—	—	627 857,14	85 279,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41810 О	—	—	—	627 865,75	85 277,67	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2584 :	
№ 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					24:50:0100451:1552		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2584 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2585		
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41830 О	—	—	—	627 729,15	85 033,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41831 О	—	—	—	627 729,44	85 036,91	—			
н41832 О	—	—	—	627 725,66	85 037,28	—			
н41833 О	—	—	—	627 725,36	85 034,28	—			
н41830 О	—	—	—	627 729,15	85 033,91	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2585		
№ 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			24:50:0100451:1552					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451					

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100451:2585 :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100451:2588 :					
Система координат			МСК-167 (24)			Зона №	4	
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
н41826 О	—	—	—	627 850,42	85 205,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41827 О	—	—	—	627 856,73	85 234,45	—		
н41828 О	—	—	—	627 847,57	85 236,47	—		
н41829 О	—	—	—	627 841,26	85 207,97	—		
н41826 О	—	—	—	627 850,42	85 205,94	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			24:50:0100451:2588 :					
№ 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	—
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	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2588 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2593 :

Система координат		МСК-167 (24)					Зона № <u>4</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
н41860 О	—	—	—	627 745,01	84 650,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41866 О	—	—	—	627 746,54	84 657,00	—		
н41865 О	—	—	—	627 750,23	84 656,19	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н23435 О	—	—	—	627 751,45	84 661,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41864 О	—	—	—	627 747,54	84 662,52	—		
н41861 О	—	—	—	627 748,77	84 667,73	—		
н41862 О	—	—	—	627 742,47	84 669,08	—		
н41863 О	—	—	—	627 738,71	84 651,47	—		
н41860 О	—	—	—	627 745,01	84 650,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2593 :

№ 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	24:50:0100451:1650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2593 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2595	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона №	
							4	
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
н41872 О	—	—	—	627 608,36	84 735,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41873 О	—	—	—	627 609,56	84 741,08	—		
н41874 О	—	—	—	627 603,89	84 742,20	—		
н41875 О	—	—	—	627 602,69	84 736,15	—		
н41872 О	—	—	—	627 608,36	84 735,03	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2595	
№ 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			24:50:0100451:9460				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2595 :		
1.	—					—		
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2620 :		
Система координат МСК-167 (24)						Зона № 4		
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
н41714 О	—	—	—	627 624,66	84 898,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41715 О	—	—	—	627 625,37	84 908,13	—		
н41716 О	—	—	—	627 595,38	84 911,34	—		
н41717 О	—	—	—	627 594,34	84 901,64	—		
н41714 О	—	—	—	627 624,66	84 898,40	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:2620 :		
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:3536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2620 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:2788 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41710 О	—	—	—	628 042,46	87 284,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41711 О	—	—	—	628 044,11	87 292,88	—		
н41712 О	—	—	—	628 029,73	87 295,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41713 О	—	—	—	628 028,08	87 287,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41710 О	—	—	—	628 042,46	87 284,25	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2788 :	
№ 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					24:50:0100451:9639		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:2788 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3669					
Система координат							МСК-167 (24)		Зона №		4	
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				
н41618 О	—	—	—	627 825,66	85 610,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$				
н41619 О	—	—	—	627 828,69	85 617,96	—						
н41620 О	—	—	—	627 824,85	85 619,45	—						
н41621 О	—	—	—	627 821,82	85 611,65	—						
н41618 О	—	—	—	627 825,66	85 610,15	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3669					
№ 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						24:50:0100451:1269					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						24:50:0100451					

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:3669</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:3750</u> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н41706 О	—	—	—	627 707,75	85 973,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41707 О	—	—	—	627 708,31	85 983,25	—		
н41708 О	—	—	—	627 697,64	85 983,86	—		
н41709 О	—	—	—	627 697,07	85 974,02	—		
н41706 О	—	—	—	627 707,75	85 973,41	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:3750</u> :					
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3750 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3756 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41609 О	—	—	—	628 028,43	86 500,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41610 О	—	—	—	628 031,28	86 514,92	—		
н41611 О	—	—	—	628 018,75	86 517,37	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41612 О	—	—	—	628 016,50	86 515,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41613 О	—	—	—	628 015,73	86 513,24	—		
н41614 О	—	—	—	628 017,09	86 510,82	—		
н41615 О	—	—	—	628 016,03	86 506,25	—		
н41616 О	—	—	—	628 018,18	86 505,75	—		
н41617 О	—	—	—	628 017,43	86 502,51	—		
н41609 О	—	—	—	628 028,43	86 500,36	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3756 :

№ 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	24:50:0100451:1081
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:3756</u> :								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:3774</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</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
н41595 О	—	—	—	628 190,61	87 249,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41596 О	—	—	—	628 191,60	87 254,15	—		
н41597 О	—	—	—	628 184,33	87 255,63	—		
н41598 О	—	—	—	628 183,35	87 250,77	—		
н41595 О	—	—	—	628 190,61	87 249,30	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:3774</u> :								
№ 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			24:50:0100451:1465				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3			
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—			
6.	Иные сведения					—			
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:3774 :			
1.	—								
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:3789 :			
Система координат					МСК-167 (24)		Зона №		4
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	
н41622 О	—	—	—	627 831,59	85 625,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41623 О	—	—	—	627 828,08	85 626,48	—			
н41624 О	—	—	—	627 826,27	85 622,14	—			
н41625 О	—	—	—	627 829,78	85 620,67	—			
н41622 О	—	—	—	627 831,59	85 625,01	—			
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>						24:50:0100451:3789 :			
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1269
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3789 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3790 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41626 О	—	—	—	627 837,43	85 603,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41627 О	—	—	—	627 838,76	85 607,14	—		
н41628 О	—	—	—	627 834,72	85 608,62	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41629 О	—	—	—	627 833,39	85 605,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41626 О	—	—	—	627 837,43	85 603,51	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3790 :	
№ 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					24:50:0100451:1269		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3790 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3796		
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №		4
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	
н41630 О	—	—	—	628 284,77	88 447,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$	
н41631 О	—	—	—	628 291,74	88 449,05	—			
н41632 О	—	—	—	628 290,24	88 456,29	—			
н41633 О	—	—	—	628 283,26	88 454,84	—			
н41630 О	—	—	—	628 284,77	88 447,60	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3796		
№ 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			24:50:0100451:1436					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451					

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3796</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3893</b> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н41698 О	—	—	—	627 861,53	85 170,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41699 О	—	—	—	627 863,17	85 176,80	—		
н41700 О	—	—	—	627 851,98	85 179,68	—		
н41701 О	—	—	—	627 850,34	85 173,29	—		
н41698 О	—	—	—	627 861,53	85 170,41	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3893</b> :					
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3893 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3894 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41694 О	—	—	—	627 882,51	85 191,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41695 О	—	—	—	627 883,41	85 200,45	—		
н41696 О	—	—	—	627 876,94	85 201,09	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41697 О	—	—	—	627 876,04	85 192,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41694 О	—	—	—	627 882,51	85 191,40	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3894 :	
№ 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					24:50:0100451:1552		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3894 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3895	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
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
н41806 О	—	—	—	627 841,66	85 034,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41807 О	—	—	—	627 842,90	85 039,91	—		
н41808 О	—	—	—	627 837,87	85 041,08	—		
н41809 О	—	—	—	627 836,63	85 035,76	—		
н41806 О	—	—	—	627 841,66	85 034,59	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:3895	
№ 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			24:50:0100451:1552				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3895</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3896</b> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н41690 О	—	—	—	627 897,20	85 287,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41691 О	—	—	—	627 895,21	85 295,90	—		
н41692 О	—	—	—	627 887,78	85 294,16	—		
н41693 О	—	—	—	627 889,78	85 285,64	—		
н41690 О	—	—	—	627 897,20	85 287,38	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:3896</b> :					
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3896 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:4827 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41686 О	—	—	—	627 604,40	84 091,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41687 О	—	—	—	627 605,27	84 094,37	—		
н41688 О	—	—	—	627 600,45	84 096,03	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41689 О	—	—	—	627 599,59	84 093,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41686 О	—	—	—	627 604,40	84 091,86	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:4827 :	
№ 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					24:50:0100451:3541		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:4827 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5166	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона №	
							4	
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
н41591 О	—	—	—	627 694,45	86 368,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41592 О	—	—	—	627 694,35	86 373,56	—		
н41593 О	—	—	—	627 687,16	86 373,42	—		
н41594 О	—	—	—	627 687,26	86 368,11	—		
н41591 О	—	—	—	627 694,45	86 368,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5166	
№ 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			24:50:0100451:4514				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0100451:5166</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0100451:5183</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</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
н41682 О	—	—	—	627 742,80	85 227,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41683 О	—	—	—	627 744,88	85 235,04	—		
н41684 О	—	—	—	627 740,37	85 236,21	—		
н41685 О	—	—	—	627 738,29	85 228,23	—		
н41682 О	—	—	—	627 742,80	85 227,06	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0100451:5183</u> :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5183 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5218 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41674 О	—	—	—	628 344,08	87 396,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41675 О	—	—	—	628 344,85	87 398,55	—		
н41676 О	—	—	—	628 334,38	87 402,14	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41677 О	—	—	—	628 333,61	87 399,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41674 О	—	—	—	628 344,08	87 396,31	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:5218 :	
№ 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					24:50:0100451:527		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:5218 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5229		:		
Система координат							МСК-167 (24)		Зона №		4
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			
н41599 О	—	—	—	628 182,89	87 559,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$			
н41600 О	—	—	—	628 180,77	87 559,88	—					
н41601 О	—	—	—	628 179,47	87 558,31	—					
н41602 О	—	—	—	628 180,15	87 556,33	—					
н41603 О	—	—	—	628 182,43	87 556,00	—					
н41604 О	—	—	—	628 183,39	87 557,69	—					
н41599 О	—	—	—	628 182,89	87 559,52	—					
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5229		:		
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики					
1	2					3					
1.	Вид объекта недвижимости					Сооружени					
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					24:50:0100451:606					

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5229 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5264 :

Система координат			МСК-167 (24)			Зона №			4		
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			
н41678 О	—	—	—	627 694,21	84 363,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$			
н41679 О	—	—	—	627 695,54	84 366,70	—					
н41680 О	—	—	—	627 693,50	84 367,66	—					
н41681 О	—	—	—	627 692,18	84 364,86	—					
н41678 О	—	—	—	627 694,21	84 363,90	—					

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:5264</u> :								
№ 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			24:50:0100451:10064				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			—				
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—				
6.	Иные сведения			—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:5264</u> :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>24:50:0100451:5290</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>						Зона № <u>4</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
н41670 О	—	—	—	627 677,34	84 358,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41671 О	—	—	—	627 678,05	84 361,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41672 О	—	—	—	627 674,61	84 362,09	—		
н41673 О	—	—	—	627 673,90	84 359,74	—		
н41670 О	—	—	—	627 677,34	84 358,70	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5290 :

№ 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	24:50:0100451:10064
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:5290 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5291	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
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
н41666 О	—	—	—	627 684,55	84 395,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41667 О	—	—	—	627 687,75	84 405,72	—		
н41668 О	—	—	—	627 674,74	84 409,78	—		
н41669 О	—	—	—	627 671,54	84 399,50	—		
н41666 О	—	—	—	627 684,55	84 395,44	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:5291	
№ 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			24:50:0100451:830				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:5291</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:7510</u> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н41885 О	—	—	—	628 269,65	87 744,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41886 О	—	—	—	628 263,45	87 744,79	—		
н41891 О	—	—	—	628 263,39	87 743,60	—		
н41892 О	—	—	—	628 258,26	87 743,74	—		
н41887 О	—	—	—	628 257,98	87 733,85	—		
н41888 О	—	—	—	628 261,90	87 733,85	—		
н41889 О	—	—	—	628 261,88	87 730,74	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41890 О	—	—	—	628 268,93	87 730,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41885 О	—	—	—	628 269,65	87 744,47	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:7510 :	
№ 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					24:50:0100451:10794		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:7510 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2589	
Система координат							МСК-167 (24)	
							Зона № 4	
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
н41822 О	—	—	—	627 864,43	85 234,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41823 О	—	—	—	627 868,25	85 252,31	—		
н41824 О	—	—	—	627 851,30	85 255,91	—		
н41825 О	—	—	—	627 847,48	85 237,95	—		
н41822 О	—	—	—	627 864,43	85 234,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:2589	
№ 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			24:50:0100451:1552				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:50:0100451:2589</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0000000:3491</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</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
н41834 О	—	—	—	627 630,92	84 181,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41835 О	—	—	—	627 636,81	84 200,04	—		
н41836 О	—	—	—	627 627,16	84 203,06	—		
н41837 О	—	—	—	627 621,27	84 184,27	—		
н41834 О	—	—	—	627 630,92	84 181,25	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0000000:3491</u> :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1058
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:3491 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:4937 :

Система координат <u>МСК-167 (24)</u>							Зона № <u>4</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
н41893 О	—	—	—	628 288,80	87 727,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20730 О	—	—	—	628 286,34	87 728,00	—		
н20731 О	—	—	—	628 286,40	87 729,75	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20732 О	—	—	—	628 282,24	87 729,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н20733 О	—	—	—	628 282,32	87 732,18	—		
н40220 О	—	—	—	628 279,33	87 732,37	—		
н41894 О	—	—	—	628 279,76	87 740,89	—		
н20748 О	—	—	—	628 283,10	87 740,68	—		
н20749 О	—	—	—	628 283,12	87 740,89	—		
н40218 О	—	—	—	628 289,48	87 740,50	—		
н41893 О	—	—	—	628 288,80	87 727,76	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:4937 :

№ 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	24:50:0100451:10792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:50:0100451:4937</u> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<u>24:11:0000000:7018</u> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н39496 О	—	—	—	627 791,68	84 788,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39497 О	—	—	—	627 782,32	84 759,24	—		
н39498 О	—	—	—	627 781,03	84 759,66	—		
н39499 О	—	—	—	627 777,43	84 748,52	—		
н39500 О	—	—	—	627 792,32	84 743,89	—		
н39501 О	—	—	—	627 795,81	84 755,09	—		
н39502 О	—	—	—	627 794,48	84 755,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39503 О	—	—	—	627 805,68	84 791,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39504 О	—	—	—	627 789,43	84 796,58	—		
н39505 О	—	—	—	627 787,27	84 789,64	—		
н39496 О	—	—	—	627 791,68	84 788,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:7018 :

№ 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	24:50:0100451:1650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0000000:7018 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14397	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
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
н41555 О	—	—	—	627 798,23	84 816,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н41556 О	—	—	—	627 800,09	84 820,95	—		
н41557 О	—	—	—	627 794,71	84 823,48	—		
н41558 О	—	—	—	627 792,85	84 819,51	—		
н41555 О	—	—	—	627 798,23	84 816,98	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:11:0000000:14397	
№ 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			24:50:0100451:1291, 24:50:0100451:1650				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2					3		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0000000:14397</u> :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0150101:214</u> :								
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>				Зона № <u>4</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
н40792 О	—	—	—	627 705,08	86 217,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н40793 О	—	—	—	627 705,02	86 223,86	—		
н37880	—	—	—	627 698,28	86 223,80	—		
н40795 О	—	—	—	627 698,40	86 217,48	—		
н40792 О	—	—	—	627 705,08	86 217,61	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> <u>24:11:0150101:214</u> :								
№ 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	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451:1113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:11:0150101:214 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0100451:3808 :

Система координат		МСК-167 (24)		Зона №			4	
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
н39422 О	—	—	—	627 696,72	85 010,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39423 О	—	—	—	627 698,19	85 021,57	—		
н39424 О	—	—	—	627 689,36	85 022,79	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39425 О	—	—	—	627 687,89	85 012,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39422 О	—	—	—	627 696,72	85 010,88	—		
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3808 :	
№ 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					24:50:0100451:3516		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					24:50:0100451		
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
6.	Иные сведения					—		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							24:50:0100451:3808 :	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:4534	
Система координат				МСК-167 (24)			Зона №	
							4	
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
н39422 О	—	—	—	627 696,72	85 010,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39423 О	—	—	—	627 698,19	85 021,57	—		
н39424 О	—	—	—	627 689,36	85 022,79	—		
н39425 О	—	—	—	627 687,89	85 012,10	—		
н39422 О	—	—	—	627 696,72	85 010,88	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							24:50:0100451:4534	
№ 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			24:50:0100451:3516				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			24:50:0100451				

1	2		3					
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде		—					
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
6.	Иные сведения		—					
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0100451:4534</b> :					
1.	—		—					
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b>			<b>24:50:0000000:161779</b> :					
Система координат <u>МСК-167 (24)</u>			Зона № <u>4</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
н39496 О	—	—	—	627 791,68	84 788,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39497 О	—	—	—	627 782,32	84 759,24	—		
н39498 О	—	—	—	627 781,03	84 759,66	—		
н39499 О	—	—	—	627 777,43	84 748,52	—		
н39500 О	—	—	—	627 792,32	84 743,89	—		
н39501 О	—	—	—	627 795,81	84 755,09	—		
н39502 О	—	—	—	627 794,48	84 755,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н39503 О	—	—	—	627 805,68	84 791,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)}$
н39504 О	—	—	—	627 789,43	84 796,58	—		
н39505 О	—	—	—	627 787,27	84 789,64	—		
н39496 О	—	—	—	627 791,68	84 788,22	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:161779 :

№ 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	24:50:0100451:1650
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	24:50:0100451
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 24:50:0000000:161779 :

1.	—
----	---

### Схема границ земельных участков

**Условные обозначения:**




- 24:50:0100497 - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала
- : 38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 2 - Обозначение характерной точки границ земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ
- н1461У - Обозначение новой характерной точки границ земельного участка
- 1 - Обозначение прекращающей существование характерной точки границ земельного участка"
-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:25 000











Схема границ земельных участков



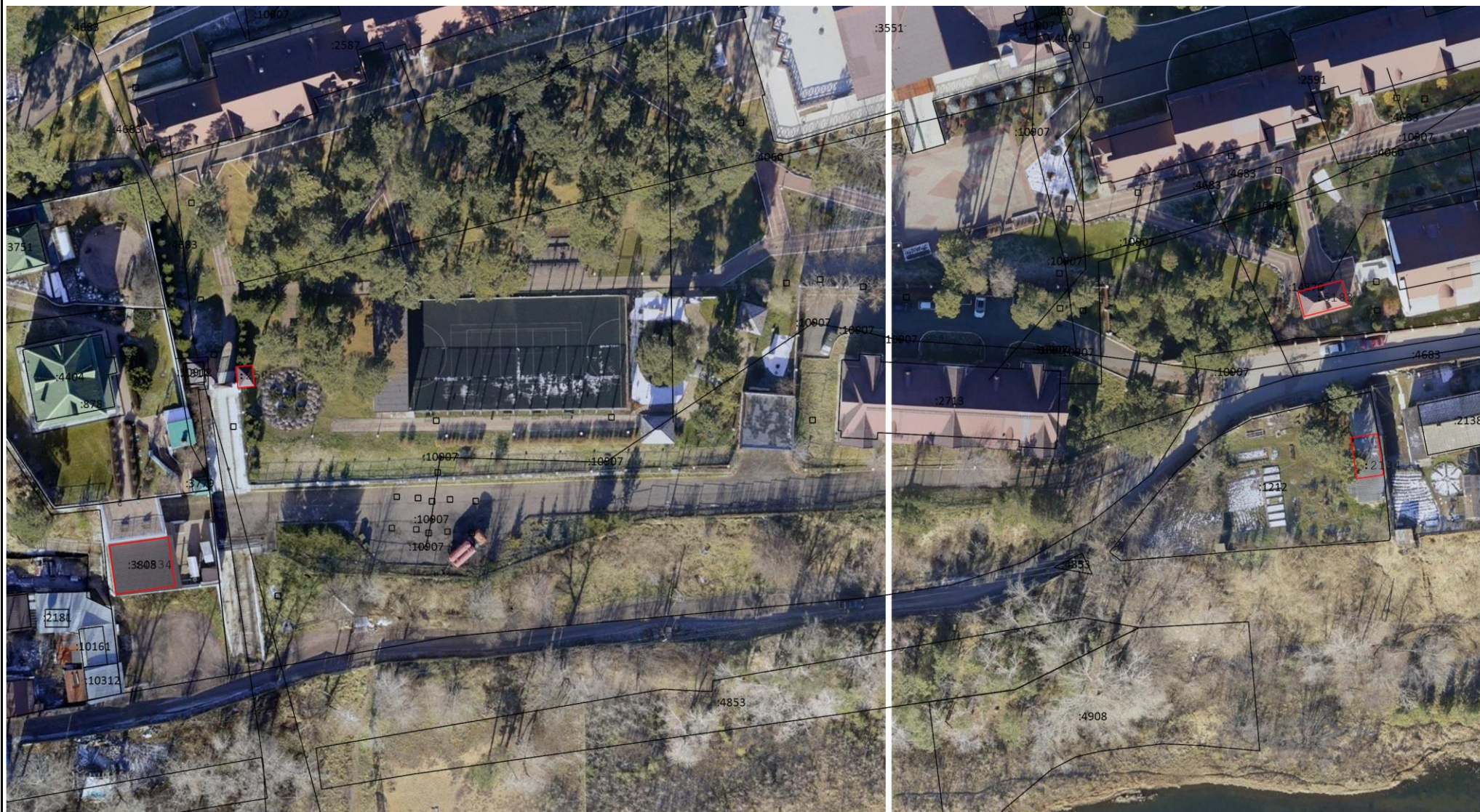
Масштаб 1:1 000







Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



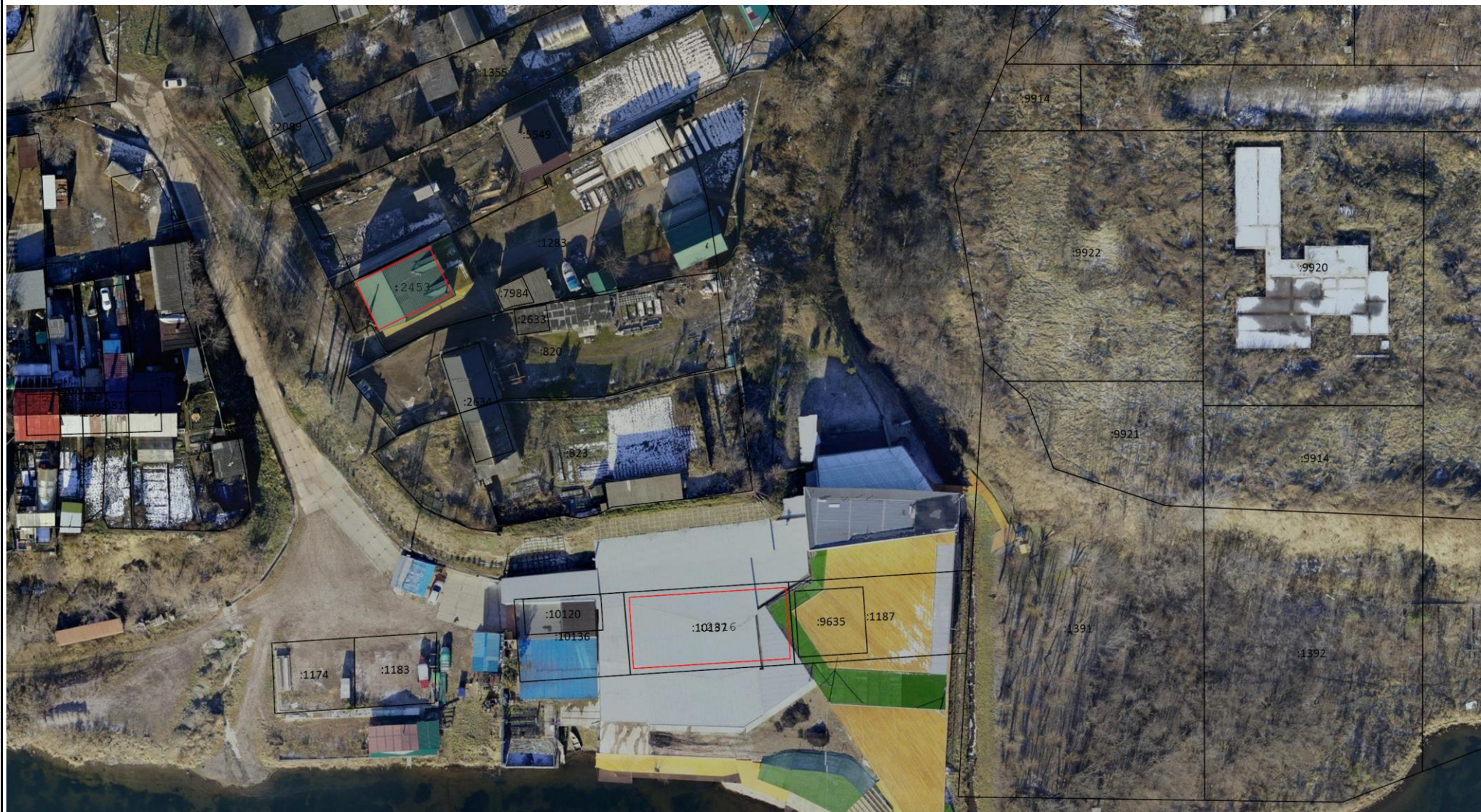
Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000







Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000







Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

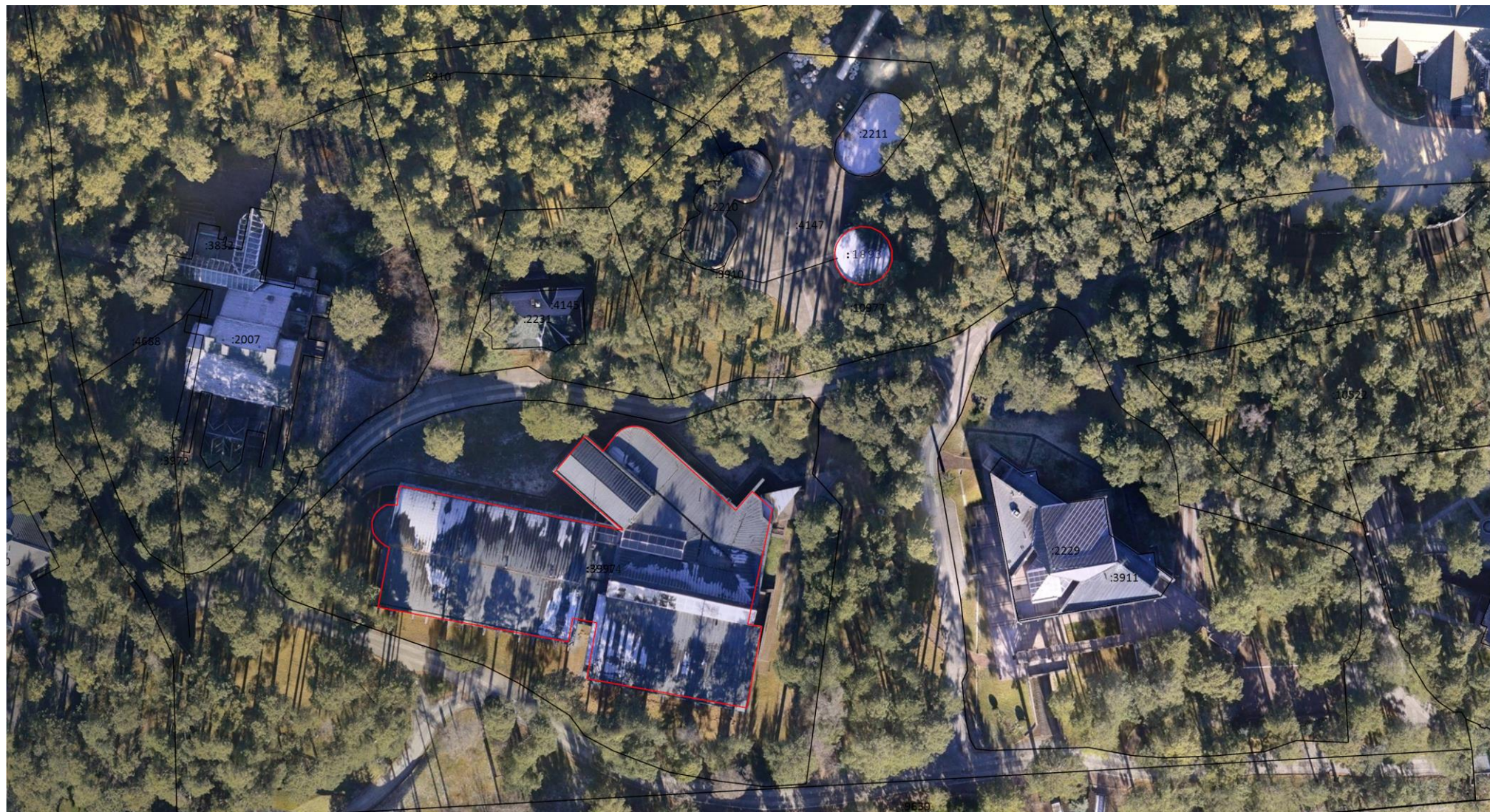


Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:



- Пункт государственной геодезической сети



- Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка



- часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности



- часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ



- характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"



- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

: 38

- Кадастровый номер объекта недвижимости

н1461У

- Обозначение новой характерной точки границ земельного участка

## Схема геодезических построений

