

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*Мурманская область, город Мурманск*

(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 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.*

3. Дата подготовки карты-плана территории: 12 января 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 Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии Мурманской области

основной государственный регистрационный номер: 1045100220285

идентификационный номер налогоплательщика: 5190132523

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: <i>филиал ППК филиал ППК "Роскадастр" по Мурманской области, адрес: 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Яценко Михаил Валерьевич</i> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>125-967-030-77</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>2571, 30 ноября 2016 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация саморегулируемая организация "Объединение профессионалов кадастровой деятельности"</i>					
Контактный телефон: <i>+79113000822</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>183053, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru</i>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
№ п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Мурманской области	21 августа 2025 г.	КУВИ-001/2025-160550231	Кадастровый план территории	—
2	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки), выдан: Министерство градостроительства и благоустройства Мурманской области	15 февраля 2021 г.	14	Правила землепользования и застройки муниципального образования городской округ город-герой Мурманск	—
3	Картографические материалы, выдан: Филиал ППК "Роскадастр" "Аэрогеодезия"	1 января 2025 г.	б.н	Ортофотопланы	Масштаб: 1:500
<b>7. Пояснения к карте-плану территории:</b>					

Карта-план территории подготовлен в отношении кадастрового квартала 51:20:0001007, расположенного: Российская Федерация, Мурманская область, г. Мурманск. Основанием для проведения кадастровых работ является соглашение от 30.01.2025 № 321-20-2025-002, карта-план подготовлен в рамках проведения мероприятий по проверке внесения сведений в ЕГРН, выполняемых по гарантийным обязательствам.

При определении координат поворотных точек зданий и земельных участков было выявлено несоответствие сведений о координатах поворотных точек сведениям ЕГРН, также установлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 51:20:0001007:4076 и 51:20:00010007:4110 имеют пересечение между собой.

При подготовке карта-плана исправлены сведения о местоположении поворотных точек границ трех земельных участков:

- 51:20:00010007:4110; 51:20:00010007:4076; 51:20:00010007:3984

При исправлении местоположения границ земельных участков, границы определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Площади изменяются не более чем на 10 %

Внесены сведения о трех объектах капитального строительства:

- 51:20:0001007:4074; 51:20:0001007:3555; 51:20:0001007:3985.

В ходе выполнения кадастровых работ изменяется граница смежного земельного участка с кадастровым номером 51:20:00010007:21.

В карте-плане отражены 6 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых (геодезических) определений

В соответствии с ч. 1.1 ст. 43 Законом № 218-ФЗ при уточнении границ земельного участка их местоположение определяется исходя из сведений, содержащихся в документе, подтверждающем право на земельный участок, или при отсутствии такого документа исходя из сведений, содержащихся в документах, определявших местоположение границ земельного участка при его образовании. В случае отсутствия в указанных документах сведений о местоположении границ земельного участка его границами считаются границы, существующие на местности пятнадцать лет и более. Границы земе

Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки муниципального образования город Мурманск, утвержденных приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 15.02.2021 № 14 (далее – Правила).

Правила размещены в электронном виде на официальном сайте администрации города Мурманска [https://www.citymurmansk.ru/strukturnye\\_podr?itemid=118](https://www.citymurmansk.ru/strukturnye_podr?itemid=118)

При уточнении границ земельных участков выявлены ошибки в границах территориальных зон, сведения о которых подлежат исправлению в порядке ст. 34 Закона № 218-ФЗ.

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 23 июня 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС. 3	Халдеев, пир.	МСК-51, зона 1	641 851,76	1 440 578,61	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	ГГС. 2	Рогозеро, пир.		638 986,21	1 445 709,87			
3	ГГС. 3	Выходной, пир.		627 040,77	1 441 516,38			
4	ГГС. 3	Мишуков, пир.		654 392,00	1 438 581,52			
5	ГГС. 3	Мурмаши, пир.		625 787,08	1 434 014,72			
6	ГГС. 3	Медвежья, пир.		628 229,37	1 427 620,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
7	ГГС. 1	Кротовая, пир.	МСК-51, зона 1	624 804,63	1 429 871,35	Утрачен	Сохранился	Сохранился

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

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Rrince i80PRO	3826766	С-АКР/31-05-2025/436699226
2	South G1 plus	SG11D1133500190EDA	С-АКР/21-12-2024/397295462
3	Лазерный сканер LiGrip H300	GVWHGC25103002	С-ДРА/16-04-2025/425944603

### Сведения об уточняемых земельных участках

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

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

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

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

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

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

### Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

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



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001007:4110 :  
Система координат мск 51 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	640 008,37	1 443 993,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	Угол здания
38821	640 012,66	1 443 994,33	640 012,66	1 443 994,33		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
2	640 010,83	1 444 002,10	640 010,83	1 444 002,10		0,08	
4	640 006,38	1 444 001,06	—	—			
1	640 008,22	1 443 993,28	—	—			
н4У	—	—	640 006,46	1 444 001,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,08$	
н1У	—	—	640 008,37	1 443 993,32			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 51:20:0001007:4110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	38821	4,41	—	согласовано
38821	2	7,98		
2	н4У	4,49		
н4У	н1У	7,98		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001007:4110</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$36 \pm 2,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(36)} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	36,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001007:4074
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	51:20:0001007:21
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>51:20:0001007:4110</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:20:0001007:4076

:

Система координат

мск 51

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 001,86	1 443 999,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Угол здания
1	640 003,69	1 443 992,21	—	—			Закрепление отсутствует
3	640 008,37	1 443 993,31	—	—			Угол здания
4	640 006,53	1 444 001,09	—	—	—		
н1У	—	—	640 001,56	1 443 999,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н2У	—	—	640 003,32	1 443 992,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н3У	—	—	640 008,37	1 443 993,32		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Угол здания
н4У	—	—	640 006,46	1 444 001,07			
1	640 001,86	1 443 999,99	—	—		0,10	

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

51:20:0001007:4076

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7,84	—	согласовано
н2У	н3У	5,19		
н3У	н4У	7,98		

1	2	3	4	5
н4У	н1У	5,07	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			51:20:0001007:4076	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		41 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(41) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		38,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		3	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:20:0001007:3555	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли гаражей и автостоянок	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		51:20:0001007:21	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			51:20:0001007:4076	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

51:20:0001007:3984

:

Система координат

мск 51

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	640 003,69	1 443 992,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Закрепление отсутствует
2	640 001,79	1 444 000,26	—	—			
3	639 997,07	1 443 999,32	—	—			
4	639 998,97	1 443 991,27	—	—			
н2У	—	—	640 003,32	1 443 992,14		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	
н2У	—	—	640 001,56	1 443 999,78		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	639 997,18	1 443 998,85			
н38832 О	—	—	639 999,05	1 443 990,93			
1	640 003,69	1 443 992,21	—	—			

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

51:20:0001007:3984

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н2У	7,84	—	согласовано
н2У	н3У	4,48		

1	2	3	4	5
нЗУ	н38832О	8,14	—	согласовано
н38832О	н2У	4,44		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				51:20:0001007:3984
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		36 ± 2,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(36) = 2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		40,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		4	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		— —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:20:0001007:3985	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		земли гаражей и автостоянок	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		51:20:0001007:21	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером				51:20:0001007:3984
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001007:21					
Система координат					МСК-51, зона 1			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
38836	639 896,88	1 443 940,61	639 896,88	1 443 940,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—			
38837	639 897,10	1 443 940,30	639 897,10	1 443 940,30						
38838	639 900,49	1 443 942,70	639 900,49	1 443 942,70						
38839	639 903,86	1 443 945,08	639 903,86	1 443 945,08						
38840	639 906,71	1 443 947,67	639 906,71	1 443 947,67						
38841	639 943,73	1 443 972,31	639 943,73	1 443 972,31						
38842	639 946,29	1 443 973,55	639 946,29	1 443 973,55						
38843	639 950,82	1 443 975,23	639 950,82	1 443 975,23						
38844	639 959,88	1 443 977,81	639 959,88	1 443 977,81						
38845	639 959,45	1 443 979,32	639 959,45	1 443 979,32						
38846	639 954,71	1 443 977,97	639 954,71	1 443 977,97						
38847	639 952,71	1 443 985,00	639 952,71	1 443 985,00						

1	2	3	4	5	6	7	8
38848	639 957,35	1 443 986,71	639 957,35	1 443 986,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38849	639 961,75	1 443 988,28	639 961,75	1 443 988,28			
38850	639 964,10	1 443 980,00	639 964,10	1 443 980,00			
38851	639 981,36	1 443 984,82	639 981,36	1 443 984,82			
38852	640 023,02	1 443 995,44	640 023,02	1 443 995,44			
38853	640 023,56	1 443 992,63	640 023,56	1 443 992,63			
38854	640 029,44	1 443 993,82	640 029,44	1 443 993,82			
38855	640 028,91	1 443 996,48	640 028,91	1 443 996,48			
38856	640 029,06	1 443 996,54	640 029,06	1 443 996,54			
38857	640 036,25	1 443 998,77	640 036,25	1 443 998,77			
38858	640 054,43	1 444 002,63	640 054,43	1 444 002,63			
38859	640 054,80	1 444 001,24	640 054,80	1 444 001,24			
38860	640 059,03	1 444 002,40	640 059,03	1 444 002,40			
38861	640 060,68	1 444 002,86	640 060,68	1 444 002,86			
38862	640 057,64	1 444 014,58	640 057,64	1 444 014,58			
38863	640 056,77	1 444 014,36	640 056,77	1 444 014,36			
38864	640 053,69	1 444 025,89	640 053,69	1 444 025,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
38865	640 039,48	1 444 013,26	640 039,48	1 444 013,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38866	639 944,26	1 443 988,50	639 944,26	1 443 988,50			
38867	639 895,54	1 443 956,47	639 895,54	1 443 956,47			
38868	639 762,12	1 443 863,60	639 762,12	1 443 863,60			
38869	639 702,25	1 443 811,50	639 702,25	1 443 811,50			
38870	639 694,77	1 443 804,22	639 694,77	1 443 804,22			
38871	639 701,83	1 443 795,66	639 701,83	1 443 795,66			
38872	639 749,34	1 443 837,64	639 749,34	1 443 837,64			
38873	639 770,96	1 443 856,23	639 770,96	1 443 856,23			
38874	639 777,85	1 443 862,18	639 777,85	1 443 862,18			
38875	639 795,44	1 443 876,33	639 795,44	1 443 876,33			
38876	639 799,84	1 443 877,59	639 799,84	1 443 877,59			
38877	639 801,51	1 443 878,83	639 801,51	1 443 878,83			
38878	639 801,84	1 443 878,37	639 801,84	1 443 878,37			
38836	639 896,88	1 443 940,61	639 896,88	1 443 940,61			
Вырез 1 из 19							
нЗУ	—	—	640 008,37	1 443 993,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	Угол здания
38821	640 012,66	1 443 994,33	640 012,66	1 443 994,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
38898	640 017,65	1 443 995,50	640 017,65	1 443 995,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,07$	—
38897	640 015,81	1 444 003,28	640 015,81	1 444 003,28			
2	640 010,83	1 444 002,10	640 010,83	1 444 002,10			—
4	640 006,38	1 444 001,06	—	—			
1	640 001,86	1 443 999,99	—	—	0,10	Закрепление отсутствует	
2	640 001,79	1 444 000,26	—	—			
3	639 997,07	1 443 999,32	—	—			
4	639 998,97	1 443 991,27	—	—			
1	640 003,69	1 443 992,21	—	—			
3	640 008,37	1 443 993,31	—	—			
н4У	—	—	640 006,46	1 444 001,07		Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	
н38896 У	—	—	640 001,56	1 443 999,78	—		
н38895 У	—	—	639 997,18	1 443 998,85			
н38894 У	—	—	639 999,05	1 443 990,93	Закрепление отсутствует		
н2У	—	—	640 003,32	1 443 992,14			
н3У	—	—	640 008,37	1 443 993,32	Угол здания		
Вырез 2 из 19							
38906	639 970,28	1 443 991,48	639 970,28	1 443 991,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38915	639 965,97	1 443 990,38	639 965,97	1 443 990,38			
38914	639 968,02	1 443 982,40	639 968,02	1 443 982,40			
38913	639 972,35	1 443 983,59	639 972,35	1 443 983,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
38912	639 972,32	1 443 983,72	639 972,32	1 443 983,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38911	639 977,11	1 443 984,96	639 977,11	1 443 984,96			
38910	639 980,95	1 443 985,77	639 980,95	1 443 985,77			
38909	639 978,88	1 443 993,68	639 978,88	1 443 993,68			
38908	639 975,12	1 443 992,45	639 975,12	1 443 992,45			
38907	639 970,35	1 443 991,21	639 970,35	1 443 991,21			
38906	639 970,28	1 443 991,48	639 970,28	1 443 991,48			
Вырез 3 из 19							
38934	639 845,82	1 443 908,54	639 845,82	1 443 908,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38943	639 849,21	1 443 910,79	639 849,21	1 443 910,79			
38942	639 852,46	1 443 913,06	639 852,46	1 443 913,06			
38941	639 852,66	1 443 912,78	639 852,66	1 443 912,78			
38940	639 852,99	1 443 913,00	639 852,99	1 443 913,00			
38939	639 856,26	1 443 915,19	639 856,26	1 443 915,19			
38938	639 851,87	1 443 921,77	639 851,87	1 443 921,77			
38937	639 848,29	1 443 919,25	639 848,29	1 443 919,25			
38936	639 845,06	1 443 917,03	639 845,06	1 443 917,03			
38935	639 841,73	1 443 914,79	639 841,73	1 443 914,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
38934	639 845,82	1 443 908,54	639 845,82	1 443 908,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
Вырез 4 из 19							
38944	639 821,88	1 443 901,30	639 821,88	1 443 901,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38952	639 818,55	1 443 898,97	639 818,55	1 443 898,97			
38951	639 815,28	1 443 896,81	639 815,28	1 443 896,81			
38950	639 819,32	1 443 890,69	639 819,32	1 443 890,69			
38949	639 822,59	1 443 892,85	639 822,59	1 443 892,85			
38948	639 822,67	1 443 892,73	639 822,67	1 443 892,73			
38947	639 826,09	1 443 895,00	639 826,09	1 443 895,00			
38946	639 829,45	1 443 897,25	639 829,45	1 443 897,25			
38945	639 825,19	1 443 903,62	639 825,19	1 443 903,62			
38944	639 821,88	1 443 901,30	639 821,88	1 443 901,30			
Вырез 5 из 19							
38887	640 028,20	1 443 997,86	640 028,20	1 443 997,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38892	640 033,83	1 443 999,10	640 033,83	1 443 999,10			
38891	640 038,54	1 443 999,42	640 038,54	1 443 999,42			
38890	640 036,74	1 444 007,74	640 036,74	1 444 007,74			
38889	640 032,13	1 444 006,85	640 032,13	1 444 006,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
38888	640 026,62	1 444 005,46	640 026,62	1 444 005,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38887	640 028,20	1 443 997,86	640 028,20	1 443 997,86			
Вырез 6 из 19							
38900	639 983,19	1 443 995,29	639 983,19	1 443 995,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38905	639 985,42	1 443 987,43	639 985,42	1 443 987,43			
38904	639 990,12	1 443 988,76	639 990,12	1 443 988,76			
38903	639 994,68	1 443 990,06	639 994,68	1 443 990,06			
38902	639 992,60	1 443 998,02	639 992,60	1 443 998,02			
38901	639 988,05	1 443 996,70	639 988,05	1 443 996,70			
38900	639 983,19	1 443 995,29	639 983,19	1 443 995,29			
Вырез 7 из 19							
38928	639 858,30	1 443 926,05	639 858,30	1 443 926,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38933	639 855,02	1 443 923,81	639 855,02	1 443 923,81			
38932	639 859,19	1 443 917,76	639 859,19	1 443 917,76			
38820	639 862,44	1 443 920,03	639 862,44	1 443 920,03			
38931	639 862,79	1 443 919,52	639 862,79	1 443 919,52			
38930	639 866,08	1 443 921,74	639 866,08	1 443 921,74			
38929	639 861,65	1 443 928,36	639 861,65	1 443 928,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
38928	639 858,30	1 443 926,05	639 858,30	1 443 926,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
Вырез 8 из 19							
38973	639 712,39	1 443 806,32	639 712,39	1 443 806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38976	639 707,35	1 443 812,38	639 707,35	1 443 812,38			
38975	639 702,99	1 443 808,74	639 702,99	1 443 808,74			
38974	639 708,18	1 443 802,60	639 708,18	1 443 802,60			
38973	639 712,39	1 443 806,32	639 712,39	1 443 806,32			
Вырез 9 из 19							
38879	640 041,30	1 444 009,16	640 041,30	1 444 009,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38882	640 043,24	1 444 001,16	640 043,24	1 444 001,16			
38881	640 048,39	1 444 002,29	640 048,39	1 444 002,29			
38880	640 046,28	1 444 010,39	640 046,28	1 444 010,39			
38879	640 041,30	1 444 009,16	640 041,30	1 444 009,16			
Вырез 10 из 19							
38953	639 805,20	1 443 890,16	639 805,20	1 443 890,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38956	639 809,36	1 443 883,86	639 809,36	1 443 883,86			
38955	639 813,16	1 443 886,36	639 813,16	1 443 886,36			
38954	639 808,87	1 443 892,58	639 808,87	1 443 892,58			
38953	639 805,20	1 443 890,16	639 805,20	1 443 890,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 11 из 19							
38920	639 881,22	1 443 941,63	639 881,22	1 443 941,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38923	639 885,75	1 443 934,83	639 885,75	1 443 934,83			
38922	639 889,11	1 443 937,06	639 889,11	1 443 937,06			
38921	639 884,57	1 443 943,89	639 884,57	1 443 943,89			
38920	639 881,22	1 443 941,63	639 881,22	1 443 941,63			
Вырез 12 из 19							
38977	639 751,21	1 443 840,52	639 751,21	1 443 840,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38980	639 754,44	1 443 843,24	639 754,44	1 443 843,24			
38979	639 749,49	1 443 849,09	639 749,49	1 443 849,09			
38978	639 746,27	1 443 846,36	639 746,27	1 443 846,36			
38977	639 751,21	1 443 840,52	639 751,21	1 443 840,52			
Вырез 13 из 19							
38969	639 715,54	1 443 809,10	639 715,54	1 443 809,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38972	639 718,66	1 443 811,79	639 718,66	1 443 811,79			
38971	639 713,68	1 443 817,68	639 713,68	1 443 817,68			
38970	639 710,56	1 443 815,06	639 710,56	1 443 815,06			
38969	639 715,54	1 443 809,10	639 715,54	1 443 809,10			
Вырез 14 из 19							

1	2	3	4	5	6	7	8
38883	639 728,54	1 443 830,78	639 728,54	1 443 830,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38886	639 733,56	1 443 825,10	639 733,56	1 443 825,10			
38885	639 736,72	1 443 827,83	639 736,72	1 443 827,83			
38884	639 731,71	1 443 833,51	639 731,71	1 443 833,51			
38883	639 728,54	1 443 830,78	639 728,54	1 443 830,78			
Вырез 15 из 19							
38957	639 740,41	1 443 841,08	639 740,41	1 443 841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38960	639 745,41	1 443 835,36	639 745,41	1 443 835,36			
38959	639 748,45	1 443 838,02	639 748,45	1 443 838,02			
38958	639 743,41	1 443 843,79	639 743,41	1 443 843,79			
38957	639 740,41	1 443 841,08	639 740,41	1 443 841,08			
Вырез 16 из 19							
38924	639 879,07	1 443 930,38	639 879,07	1 443 930,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38927	639 874,60	1 443 937,09	639 874,60	1 443 937,09			
38926	639 871,43	1 443 934,98	639 871,43	1 443 934,98			
38925	639 875,89	1 443 928,27	639 875,89	1 443 928,27			
38924	639 879,07	1 443 930,38	639 879,07	1 443 930,38			
Вырез 17 из 19							
38916	639 950,63	1 443 976,29	639 950,63	1 443 976,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—



1	2	3	4	5	6	7	8
38919	639 948,45	1 443 983,64	639 948,45	1 443 983,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38918	639 944,54	1 443 982,39	639 944,54	1 443 982,39			
38917	639 947,06	1 443 975,06	639 947,06	1 443 975,06			
38916	639 950,63	1 443 976,29	639 950,63	1 443 976,29			

Вырез 18 из 19							
38961	639 739,81	1 443 830,44	639 739,81	1 443 830,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38964	639 742,73	1 443 833,02	639 742,73	1 443 833,02			
38963	639 737,76	1 443 838,69	639 737,76	1 443 838,69			
38962	639 734,76	1 443 836,08	639 734,76	1 443 836,08			
38961	639 739,81	1 443 830,44	639 739,81	1 443 830,44			

Вырез 19 из 19							
38965	639 727,73	1 443 820,06	639 727,73	1 443 820,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,07	—
38968	639 730,71	1 443 822,64	639 730,71	1 443 822,64			
38967	639 725,88	1 443 828,22	639 725,88	1 443 828,22			
38966	639 722,83	1 443 825,59	639 722,83	1 443 825,59			
38965	639 727,73	1 443 820,06	639 727,73	1 443 820,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					51:20:0001007:21		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
38836	38837	0,38	—		согласовано		

1	2	3	4	5
38837	38838	4,15	—	согласовано
38838	38839	4,13		
38839	38840	3,85		
38840	38841	44,47		
38841	38842	2,84		
38842	38843	4,83		
38843	38844	9,42		
38844	38845	1,57		
38845	38846	4,93		
38846	38847	7,31		
38847	38848	4,95		
38848	38849	4,67		
38849	38850	8,61		
38850	38851	17,92		
38851	38852	42,99		
38852	38853	2,86		
38853	38854	6,00		
38854	38855	2,71		
38855	38856	0,16		
38856	38857	7,53		
38857	38858	18,59		
38858	38859	1,44		
38859	38860	4,39		
38860	38861	1,71		
38861	38862	12,11		
38862	38863	0,90		
38863	38864	11,93		
38864	38865	19,01		
38865	38866	98,39		
38866	38867	58,31		
38867	38868	162,56		
38868	38869	79,37		
38869	38870	10,44		
38870	38871	11,10		

1	2	3	4	5
38871	38872	63,40	—	согласовано
38872	38873	28,51		
38873	38874	9,10		
38874	38875	22,57		
38875	38876	4,58		
38876	38877	2,08		
38877	38878	0,57		
38878	38836	113,61		
Вырез 1 из 19				
н3У	38821	4,41	—	согласовано
38821	38898	5,13		
38898	38897	7,99		
38897	2	5,12		
2	н4У	4,49		
н4У	н38896У	5,07		
н38896У	н38895У	4,48		
н38895У	н38894У	8,14		
н38894У	н2У	4,44		
н2У	н3У	5,19		
Вырез 2 из 19				
38906	38915	4,45	—	согласовано
38915	38914	8,24		
38914	38913	4,49		
38913	38912	0,13		
38912	38911	4,95		
38911	38910	3,92		
38910	38909	8,18		
38909	38908	3,96		
38908	38907	4,93		
38907	38906	0,28		
Вырез 3 из 19				
38934	38943	4,07	—	согласовано
38943	38942	3,96		
38942	38941	0,34		

1	2	3	4	5
38941	38940	0,40	—	согласовано
38940	38939	3,94		
38939	38938	7,91		
38938	38937	4,38		
38937	38936	3,92		
38936	38935	4,01		
38935	38934	7,47		
Вырез 4 из 19				
38944	38952	4,06	—	согласовано
38952	38951	3,92		
38951	38950	7,33		
38950	38949	3,92		
38949	38948	0,14		
38948	38947	4,10		
38947	38946	4,04		
38946	38945	7,66		
38945	38944	4,04		
Вырез 5 из 19				
38887	38892	5,76	—	согласовано
38892	38891	4,72		
38891	38890	8,51		
38890	38889	4,70		
38889	38888	5,68		
38888	38887	7,76		
Вырез 6 из 19				
38900	38905	8,17	—	согласовано
38905	38904	4,88		
38904	38903	4,74		
38903	38902	8,23		
38902	38901	4,74		
38901	38900	5,06		
Вырез 7 из 19				
38928	38933	3,97	—	согласовано
38933	38932	7,35		

1	2	3	4	5
38932	38820	3,96	—	согласовано
38820	38931	0,62		
38931	38930	3,97		
38930	38929	7,97		
38929	38928	4,07		
Вырез 8 из 19				
38973	38976	7,88	—	согласовано
38976	38975	5,68		
38975	38974	8,04		
38974	38973	5,62		
Вырез 9 из 19				
38879	38882	8,23	—	согласовано
38882	38881	5,27		
38881	38880	8,37		
38880	38879	5,13		
Вырез 10 из 19				
38953	38956	7,55	—	согласовано
38956	38955	4,55		
38955	38954	7,56		
38954	38953	4,40		
Вырез 11 из 19				
38920	38923	8,17	—	согласовано
38923	38922	4,03		
38922	38921	8,20		
38921	38920	4,04		
Вырез 12 из 19				
38977	38980	4,22	—	согласовано
38980	38979	7,66		
38979	38978	4,22		
38978	38977	7,65		
Вырез 13 из 19				
38969	38972	4,12	—	согласовано
38972	38971	7,71		
38971	38970	4,07		

1	2	3	4	5
38970	38969	7,77	—	согласовано
Вырез 14 из 19				
38883	38886	7,58	—	согласовано
38886	38885	4,18		
38885	38884	7,57		
38884	38883	4,18		
Вырез 15 из 19				
38957	38960	7,60	—	согласовано
38960	38959	4,04		
38959	38958	7,66		
38958	38957	4,04		
Вырез 16 из 19				
38924	38927	8,06	—	согласовано
38927	38926	3,81		
38926	38925	8,06		
38925	38924	3,82		
Вырез 17 из 19				
38916	38919	7,67	—	согласовано
38919	38918	4,10		
38918	38917	7,75		
38917	38916	3,78		
Вырез 18 из 19				
38961	38964	3,90	—	согласовано
38964	38963	7,54		
38963	38962	3,98		
38962	38961	7,57		
Вырез 19 из 19				
38965	38968	3,94	—	согласовано
38968	38967	7,38		
38967	38966	4,03		
38966	38965	7,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			51:20:0001007:21	:
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	183008, Российская Федерация, Мурманская область, Мурманск г, Молодежный проезд
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$4\,167 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,167)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 165,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	— —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:20:0001007:3985; 51:20:0001007:3225; 51:20:0001007:3977; 51:20:0001007:3978; 51:20:0001007:4006; 51:20:0001007:4022; 51:20:0001007:4055; 51:20:0001007:4077; 51:20:0001007:4080; 51:20:0001007:4099; 51:20:0001007:4119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земли гаражей и автостоянок
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>51:20:0001007:21 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером _____:								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости							
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							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении							
6.	Иные сведения							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								



Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 51:20:0001007:4074 _____:								
Система координат _____				МСК-51, зона 1 _____			Зона № 1 _____	
Обоз- начение харак- терных 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
38821	640 012,66	1 443 994,33	—	640 012,66	1 443 994,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2	640 010,83	1 444 002,10	—	640 010,83	1 444 002,10	—		
38823	640 006,46	1 444 001,07	—	640 006,46	1 444 001,07	—	—	—
38824	640 008,37	1 443 993,32	—	640 008,37	1 443 993,32	—		
38821	640 012,66	1 443 994,33	—	640 012,66	1 443 994,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001007:4074 _____:								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:20:0001007:4074 _____:								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:20:0001007:3555 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____				МСК-51, зона 1			Зона № _____ 1	
Обоз- начение харак- терных 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
38825	640 003,32	1 443 992,14	—	640 003,32	1 443 992,14	—	—	—
38826	640 008,37	1 443 993,32	—	640 008,37	1 443 993,32	—		
38827	640 006,46	1 444 001,07	—	640 006,46	1 444 001,07	—		
38828	640 001,56	1 443 999,78	—	640 001,56	1 443 999,78	—		
38825	640 003,32	1 443 992,14	—	640 003,32	1 443 992,14	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001007:3555 _____ :								
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 51:20:0001007:3555 _____ :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура _____								
с кадастровым номером _____ 51:20:0001007:3985 _____ : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат _____				МСК-51, зона 1			Зона № _____ 1	
Обоз- начение харак- терных 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
н38829 О	—	—	—	640 003,32	1 443 992,14	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н38830 О	—	—	—	640 001,56	1 443 999,78	—	—	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н38831 О	—	—	—	639 997,18	1 443 998,85	—		
н38832 О	—	—	—	639 999,05	1 443 990,93	—		
н38829 О	—	—	—	640 003,32	1 443 992,14	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>51:20:0001007:3985</u>	:
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							<u>51:20:0001007:3985</u>	:
1.	—							

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:500

### Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка
- — — - часть границы, сведения о которой внесены в ЕГРН
- — — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — — - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — - граница кадастрового квартала
- :98 - кадастровый номер объекта недвижимости в кадастровом квартале
- 51:19:0020108 - номер кадастрового квартала

**АКТ**  
**СОГЛАСОВАНИЯ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ**  
**ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ**

51:20:0001007

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

			Всего листов <u>1</u>		Лист № <u>1</u>	
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано / спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	н1У	н1У	Согласовано	51:20:0001007:4110		
2	н1У	н1У	Согласовано	51:20:0001007:4076		
3	н2У	н2У	Согласовано	51:20:0001007:3984		
4	38836	38836	Согласовано	51:20:0001007:21		

Председатель согласительной комиссии:

М.П.

(подпись)

(фамилия, инициалы)