

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: *Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала 51:16:0040105*

(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 от 30.01.2026 №321-20-2026-006

3. Дата подготовки карты-плана территории *18 июня 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 по 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):
51_upr@rosreestr.ru

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: *филиала ППК "Роскадастр" по Мурманской области, 183025, Мурманская обл, город Мурманск г.о., Мурманск г, Полярные Зори ул, Дом № 44*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Яценко Михаил Валерьевич</i> 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: <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>183038, Мурманская обл, Мурманск г, Южная ул, 2а ДОМ, kadastr51@yandex.ru</i>

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	—	04.06.2026	КУВИ-001/2026-76290951	Кадастровый план территории	—
2	—	04.06.2026	КУВИ-001/2026-76289723	Кадастровый план территории	—
3	—	04.06.2026	КУВИ-001/2026-76289760	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 51:16:0040105

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:16:0040105 (Российская Федерация, Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск) на основании соглашения от 30.01.2026 г. №321-20-2026-006.

По сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) на территории кадастрового квартала расположено 111 объектов недвижимости, из которых:

- 90 земельных участков;
- 21 объектов капитального строительства.

При проведении анализа сведений ЕГРН, материалов технической инвентаризации, документов полученных из Государственного фонда данных было установлено, что:

- 1 земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040105:104 исключаются из ККР, т.к. является дублем земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:76;
- 1 земельный участок (51:16:0040104:59) исключаются из ККР, т.к. границы соответствуют фактическому местоположению и не требуют исправления;
- 3 объекта капитального строительства (51:16:0000000:2680, 51:16:0000000:2698, 51:16:0000000:2703) включены в ККР, т.к. они фактически расположены в кадастровом квартале 51:16:0040105;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 30 объектов недвижимости:

- 16 земельных участков (51:16:0040105:108, 51:16:0040105:71, 51:16:0040105:83, 51:16:0040105:110, 51:16:0040105:132, 51:16:0040105:105, 51:16:0040105:82, 51:16:0040105:101, 51:16:0040105:74, 51:16:0040105:130, 51:16:0040105:90, 51:16:0040105:79, 51:16:0040105:94, 51:16:0040105:117, 51:16:0040105:73, 51:16:0040105:80).

При уточнении местоположения границ земельных участков, площади определены с учетом установленных в соответствии с Федеральным законом № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее Закон 218-ФЗ) требований. Площадь меняется не более, чем на 10%.

- 14 объектов капитального строительства (51:16:0040109:1522, 51:16:0040109:1500, 51:16:0040109:1497, 51:16:0040109:1524, 51:16:0040109:1508, 51:16:0000000:2698, 51:16:0040109:1521, 51:16:0040109:1523, 51:16:0040105:92, 51:16:0000000:2680, 51:16:0040105:93, 51:16:0000000:2703, 51:16:0040105:95, 51:16:0040105:99).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 79 объектов недвижимости не соответствует фактическому местоположению.

Во избежание реестровой ошибки, было принято решение об исправлении границ. Местоположение границ определены с учетом установленных в соответствии с Законом № 218-ФЗ требований. Исправление реестровой ошибки было проведено в отношении:

- 72 земельных участка (51:16:0040105:76, 51:16:0040105:57, 51:16:0040105:29, 51:16:0040105:103, 51:16:0040105:66, 51:16:0040105:109, 51:16:0040105:96, 51:16:0040105:11, 51:16:0040105:32, 51:16:0040105:114, 51:16:0040105:62, 51:16:0040105:119, 51:16:0040105:7, 51:16:0040105:12, 51:16:0040105:81, 51:16:0040105:121, 51:16:0040105:27, 51:16:0040105:123, 51:16:0040105:30, 51:16:0040105:124, 51:16:0040105:4, 51:16:0040105:125, 51:16:0040105:60, 51:16:0040105:127, 51:16:0040105:64, 51:16:0040105:13, 51:16:0040105:68, 51:16:0040105:135, 51:16:0040105:72, 51:16:0040105:136, 51:16:0040105:78, 51:16:0040105:137, 51:16:0040105:9, 51:16:0040105:14, 51:16:0040105:10, 51:16:0040105:142, 51:16:0040105:28, 51:16:0040105:143, 51:16:0040105:3, 51:16:0040105:15, 51:16:0040105:31, 51:16:0040105:16, 51:16:0040105:33, 51:16:0040105:17, 51:16:0040105:5, 51:16:0040105:18, 51:16:0040105:6, 51:16:0040105:19, 51:16:0040105:61, 51:16:0040105:2, 51:16:0040105:63, 51:16:0040105:22, 51:16:0040105:65, 51:16:0040105:23, 51:16:0040105:67, 51:16:0040105:24, 51:16:0040105:69, 51:16:0040105:25, 51:16:0040105:70, 51:16:0040105:254, 51:16:0040105:75, 51:16:0040105:255,

51:16:0040105:77, 51:16:0040105:258, 51:16:0040105:8, 51:16:0040105:259, 51:16:0040105:84, 51:16:0040105:26, 51:16:0040105:91, 51:16:0040105:267, 51:16:0040105:268, 51:16:0040105:269).

– земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040105:57 Площадь увеличена до 46 кв.м.;

Увеличение площади осуществлено не более чем на установленную минимальную площадь (30 кв.м.), согласно Правил землепользования и застройки (далее – ПЗЗ) МО г. Кировск, Мурманской обл., утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области.

– 7 объектов капитального строительства (51:16:0040105:265, 51:16:0040105:270, 51:16:0040105:266, 51:16:0040105:262, 51:16:0040105:260, 51:16:0040105:264, 51:16:0040105:271).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 163 объектов недвижимости.

Координаты характерных точек границ земельного участка, зданий определены методом спутниковых геодезических измерений.

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. Работы проводились с учетом Правил землепользования и застройки (далее – ПЗЗ) МО г. Кировск, Мурманской обл., утвержденные приказом Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области от 27.06.2026г. № 20. Правила размещены в электронном виде на официальном сайте Министерства градостроительства и благоустройства Мурманской области (<https://mingrad.gov-murman.ru/>).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 февраля 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Нов.Водокачка, пирамида	МСК-51, зона 1	488887,42	1456577,59	утрачен	сохранился	сохранился
2	ГГС	Совхозный, пирамида	МСК-51, зона 1	486614,91	1454895,15	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС	Лесопитомник, пирамида	МСК-51, зона 1	488745,07	1467393,08	сохранился	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	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i90			3486222		08.08.2026	
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50			3487388		08.08.2026	
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:71 :							
Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н188У	—	—	493929,77	1470311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н187У	—	—	493927,76	1470317,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н307У	—	—	493927,28	1470318,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н198У	—	—	493923,56	1470317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н197У	—	—	493924,03	1470316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н191У	—	—	493926,03	1470310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н188У	—	—	493929,77	1470311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:71 :

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
н188У	н187У	6,41	—	согласовано
н187У	н307У	1,50	—	согласовано
н307У	н198У	3,94	—	согласовано
н198У	н197У	1,46	—	согласовано
н197У	н191У	6,39	—	согласовано
н191У	н188У	3,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
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	51:16:0040105:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:73 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н162У	—	—	493941,22	1470315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н161У	—	—	493939,14	1470321,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н308У	—	—	493938,76	1470322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н173У	—	—	493935,14	1470321,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н172У	—	—	493935,53	1470320,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н171У	—	—	493937,61	1470314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н162У	—	—	493941,22	1470315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:73 :

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
н162У	н161У	6,47	—	согласовано
н161У	н308У	1,18	—	согласовано
н308У	н173У	3,81	—	согласовано
н173У	н172У	1,21	—	согласовано
н172У	н171У	6,47	—	согласовано
н171У	н162У	3,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:73 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным гаражом
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	51:16:0040105:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:73 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:74 :		

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н309У	—	—	493898,40	1470292,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н245У	—	—	493898,00	1470293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н244У	—	—	493895,82	1470300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н260У	—	—	493892,37	1470299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н247У	—	—	493892,33	1470299,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н257У	—	—	493894,52	1470292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н256У	—	—	493894,93	1470291,51	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н309У	—	—	493898,40	1470292,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:74 :

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
н309У	н245У	1,24	—	согласовано
н245У	н244У	6,67	—	согласовано
н244У	н260У	3,65	—	согласовано
н260У	н247У	0,04	—	согласовано
н247У	н257У	6,70	—	согласовано
н257У	н256У	1,23	—	согласовано
н256У	н309У	3,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:74 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным гаражом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:79 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н310У	—	—	493965,16	1470323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н311У	—	—	493963,07	1470329,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н312У	—	—	493962,69	1470330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н137У	—	—	493958,22	1470329,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н136У	—	—	493958,55	1470327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н135У	—	—	493960,45	1470321,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н132У	—	—	493960,56	1470321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н131У	—	—	493964,71	1470323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н310У	—	—	493965,16	1470323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:79 :

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
н310У	н311У	6,50	—	согласовано
н311У	н312У	1,19	—	согласовано
н312У	н137У	4,73	—	согласовано
н137У	н136У	1,11	—	согласовано
н136У	н135У	6,43	—	согласовано
н135У	н132У	0,12	—	согласовано
н132У	н131У	4,34	—	согласовано
н131У	н310У	0,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:79 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийской, ряд 12, бокс 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	51:16:0000000:2698
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:80 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , 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
н294У	—	—	493871,53	1470284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н297У	—	—	493871,16	1470285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н296У	—	—	493869,13	1470291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н292У	—	—	493868,78	1470291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н303У	—	—	493866,83	1470283,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н313У	—	—	493867,08	1470282,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н294У	—	—	493871,53	1470284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:80 :

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
н294У	н297У	1,18	—	согласовано

н297У	н296У	6,42	—	согласовано
н296У	н292У	0,37	—	согласовано
н292У	н293У	4,28	—	согласовано
н293У	н303У	6,51	—	согласовано
н303У	н313У	0,72	—	согласовано
н313У	н294У	4,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:80 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	51:16:0040109:1497
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:82 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н97У	—	—	493994,08	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н96У	—	—	493992,92	1470334,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н99У	—	—	493992,86	1470335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н314У	—	—	493992,66	1470336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н315У	—	—	493987,98	1470335,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н109У	—	—	493988,06	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н108У	—	—	493988,24	1470334,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н107У	—	—	493989,46	1470328,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н97У	—	—	493994,08	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:82 :

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
н97У	н96У	5,61	—	согласовано
н96У	н99У	0,29	—	согласовано
н99У	н314У	0,96	—	согласовано
н314У	н315У	4,76	—	согласовано
н315У	н109У	0,37	—	согласовано
н109У	н108У	0,94	—	согласовано
н108У	н107У	6,14	—	согласовано
н107У	н97У	4,84	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:82 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 12, бокс 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
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	51:16:0000000:2703
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:83 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н317У	—	—	493909,23	1470296,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н316У	—	—	493908,96	1470297,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н225У	—	—	493906,90	1470303,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н229У	—	—	493903,48	1470302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н228У	—	—	493905,56	1470296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н227У	—	—	493905,78	1470295,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н318У	—	—	493905,83	1470295,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н317У	—	—	493909,23	1470296,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:83 :

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
н317У	н316У	0,91	—	согласовано
н316У	н225У	6,47	—	согласовано
н225У	н229У	3,60	—	согласовано
н229У	н228У	6,64	—	согласовано
н228У	н227У	0,70	—	согласовано
н227У	н318У	0,18	—	согласовано
н318У	н317У	3,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:83 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	27
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:90 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , 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
н320У	—	—	494024,44	1470317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н72У	—	—	494023,91	1470318,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н71У	—	—	494021,09	1470324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н67У	—	—	494016,91	1470322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н319У	—	—	494019,28	1470316,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н321У	—	—	494019,71	1470315,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н320У	—	—	494024,44	1470317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:90 :

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
н320У	н72У	1,31	—	согласовано
н72У	н71У	6,96	—	согласовано
н71У	н67У	4,57	—	согласовано
н67У	н319У	6,75	—	согласовано

н319У	н321У	1,25	—	согласовано
н321У	н320У	5,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:90 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд №19, бокс №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:94 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н292У	—	—	493868,78	1470291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н291У	—	—	493866,83	1470296,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н290У	—	—	493866,43	1470298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н323У	—	—	493866,16	1470298,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н324У	—	—	493862,09	1470297,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н322У	—	—	493862,79	1470295,54	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н298У	—	—	493862,85	1470295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:94 :

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
н293У	н292У	4,28	—	согласовано
н292У	н291У	6,11	—	согласовано
н291У	н290У	1,21	—	согласовано
н290У	н323У	0,86	—	согласовано
н323У	н324У	4,29	—	согласовано
н324У	н322У	2,09	—	согласовано
н322У	н298У	0,22	—	согласовано
н298У	н293У	5,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:94 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс №1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	35

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:101 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н325У	—	—	494050,90	1470330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н30У	—	—	494050,78	1470330,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н29У	—	—	494048,42	1470336,79	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н36У	—	—	494048,34	1470336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н43У	—	—	494044,00	1470335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н46У	—	—	494043,81	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н45У	—	—	494046,42	1470329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н326У	—	—	494046,61	1470328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н325У	—	—	494050,90	1470330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:101 :

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
н325У	н30У	0,31	—	согласовано
н30У	н29У	6,40	—	согласовано
н29У	н36У	0,09	—	согласовано
н36У	н43У	4,67	—	согласовано
н43У	н46У	0,21	—	согласовано
н46У	н45У	6,25	—	согласовано
н45У	н326У	0,47	—	согласовано

н326У	н325У	4,62	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:101 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 19, бокс № 7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда		
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	51:16:0040105:93		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:101 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:105 :				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н327У	—	—	493943,81	1470307,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н169У	—	—	493943,44	1470308,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н168У	—	—	493943,26	1470309,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н163У	—	—	493941,25	1470315,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н162У	—	—	493941,22	1470315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н171У	—	—	493937,61	1470314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н170У	—	—	493937,35	1470313,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н178У	—	—	493939,33	1470308,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н177У	—	—	493939,65	1470307,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н328У	—	—	493939,93	1470306,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н327У	—	—	493943,81	1470307,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:105 :

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
н327У	н169У	1,20	—	согласовано
н169У	н168У	0,56	—	согласовано
н168У	н163У	6,25	—	согласовано
н163У	н162У	0,03	—	согласовано
н162У	н171У	3,81	—	согласовано
н171У	н170У	0,28	—	согласовано
н170У	н178У	6,17	—	согласовано
н178У	н177У	0,96	—	согласовано
н177У	н328У	0,84	—	согласовано
н328У	н327У	4,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:105 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:105 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:108 :

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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

н127У	—	—	493969,74	1470324,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н126У	—	—	493968,57	1470330,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н125У	—	—	493968,20	1470332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н312У	—	—	493962,69	1470330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н311У	—	—	493963,07	1470329,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н310У	—	—	493965,16	1470323,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н127У	—	—	493969,74	1470324,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:108 :

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
н127У	н126У	6,45	—	согласовано
н126У	н125У	2,06	—	согласовано
н125У	н312У	5,84	—	согласовано
н312У	н311У	1,19	—	согласовано
н311У	н310У	6,50	—	согласовано

н310У	н127У	4,66	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:108 :				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 27		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	42±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	42		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда		
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	51:16:0040105:95		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:108 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:110 :				

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н275У	—	—	493880,31	1470294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н274У	—	—	493878,30	1470301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н273У	—	—	493877,88	1470302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н329У	—	—	493877,75	1470302,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н330У	—	—	493874,15	1470301,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н281У	—	—	493874,22	1470301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н280У	—	—	493874,67	1470299,72	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н279У	—	—	493876,65	1470293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н277У	—	—	493876,94	1470293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н275У	—	—	493880,31	1470294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:110 :

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
н275У	н274У	6,38	—	согласовано
н274У	н273У	1,26	—	согласовано
н273У	н329У	0,43	—	согласовано
н329У	н330У	3,83	—	согласовано
н330У	н281У	0,24	—	согласовано
н281У	н280У	1,43	—	согласовано
н280У	н279У	6,30	—	согласовано
н279У	н277У	0,31	—	согласовано
н277У	н275У	3,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:110 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:117 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н225У	—	—	493906,90	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н226У	—	—	493904,93	1470309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н331У	—	—	493904,50	1470311,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н236У	—	—	493900,66	1470309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н235У	—	—	493901,09	1470308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н230У	—	—	493903,05	1470302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н229У	—	—	493903,48	1470302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н225У	—	—	493906,90	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:117 :

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
н225У	н226У	6,31	—	согласовано
н226У	н331У	1,31	—	согласовано
н331У	н236У	4,05	—	согласовано
н236У	н235У	1,32	—	согласовано
н235У	н230У	6,27	—	согласовано

н230У	н229У	0,45	—	согласовано
н229У	н225У	3,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:117 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:130 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н332У	—	—	494042,36	1470325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н50У	—	—	494042,16	1470326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н49У	—	—	494041,73	1470327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н48У	—	—	494039,16	1470332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н57У	—	—	494034,72	1470330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н58У	—	—	494034,33	1470330,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н84У	—	—	494037,22	1470324,29	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н83У	—	—	494037,53	1470323,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н332У	—	—	494042,36	1470325,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:130 :

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
н332У	н50У	0,52	—	согласовано
н50У	н49У	1,04	—	согласовано
н49У	н48У	6,14	—	согласовано
н48У	н57У	4,89	—	согласовано
н57У	н58У	0,43	—	согласовано
н58У	н84У	6,93	—	согласовано
н84У	н83У	0,74	—	согласовано
н83У	н332У	5,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, ряд № 19, бокс № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	41

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальный гараж
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	51:16:0040105:93
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:130 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:132 :

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н123У	—	—	493975,48	1470317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н122У	—	—	493975,26	1470318,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н121У	—	—	493974,28	1470324,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н120У	—	—	493974,10	1470324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н128У	—	—	493969,78	1470324,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н333У	—	—	493970,91	1470318,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н334У	—	—	493971,18	1470316,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н123У	—	—	493975,48	1470317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:132 :

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
н123У	н122У	1,31	—	согласовано
н122У	н121У	6,24	—	согласовано
н121У	н120У	0,18	—	согласовано
н120У	н128У	4,39	—	согласовано
н128У	н333У	6,17	—	согласовано
н333У	н334У	1,40	—	согласовано
н334У	н123У	4,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
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	51:16:0040105:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:132 :		
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 51:16:0040105:2		
Система координат МСК-51		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н227У	—	—	493905,78	1470295,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н228У	—	—	493905,56	1470296,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н229У	—	—	493903,48	1470302,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н230У	—	—	493903,05	1470302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н231У	—	—	493899,72	1470301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н232У	—	—	493901,80	1470295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н233У	—	—	493902,04	1470294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
173	493905,38	1470294,65	—	—	—	—	—

174	493904,98	1470295,84	—	—	—	—	—
175	493902,97	1470301,80	—	—	—	—	—
176	493899,62	1470301,35	—	—	—	—	—
177	493902,16	1470294,13	—	—	—	—	—
н227У	—	—	493905,78	1470295,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:2

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
н227У	н228У	0,70	—	согласовано
н228У	н229У	6,64	—	согласовано
н229У	н230У	0,45	—	согласовано
н230У	н231У	3,51	—	согласовано
н231У	н232У	6,67	—	согласовано
н232У	н233У	0,73	—	согласовано
н233У	н227У	3,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд 13, бокс 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:3

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н294У	—	—	493871,53	1470284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н295У	—	—	493875,16	1470285,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н288У	—	—	493875,02	1470285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н287У	—	—	493874,81	1470286,23	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н286У	—	—	493872,75	1470292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н296У	—	—	493869,13	1470291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н297У	—	—	493871,16	1470285,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
214	493874,77	1470284,33	—	—	—	—	—
215	493874,37	1470285,51	—	—	—	—	—
211	493872,35	1470291,47	—	—	—	—	—
213	493868,69	1470290,14	—	—	—	—	—
216	493870,67	1470284,26	—	—	—	—	—
217	493871,07	1470283,07	—	—	—	—	—
н294У	—	—	493871,53	1470284,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:3

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
н294У	н295У	3,79	—	согласовано
н295У	н288У	0,49	—	согласовано
н288У	н287У	0,68	—	согласовано
н287У	н286У	6,54	—	согласовано
н286У	н296У	3,81	—	согласовано
н296У	н297У	6,42	—	согласовано
н297У	н294У	1,18	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:3		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №13, бокс №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:3 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:4		
Система координат МСК-51		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н209У	—	—	493918,29	1470307,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н208У	—	—	493916,30	1470313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н211У	—	—	493915,97	1470314,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н212У	—	—	493912,14	1470313,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н222У	—	—	493912,38	1470312,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н213У	—	—	493912,48	1470312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н210У	—	—	493914,48	1470306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
157	493918,34	1470307,81	—	—	—	—	—

162	493915,89	1470312,82	—	—	—	—	—
163	493915,49	1470314,01	—	—	—	—	—
164	493912,43	1470312,62	—	—	—	—	—
165	493914,42	1470306,54	—	—	—	—	—
161	493914,53	1470306,58	—	—	—	—	—
н209У	—	—	493918,29	1470307,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:4

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
н209У	н208У	6,39	—	согласовано
н208У	н211У	1,05	—	согласовано
н211У	н212У	4,03	—	согласовано
н212У	н222У	0,75	—	согласовано
н222У	н213У	0,31	—	согласовано
н213У	н210У	6,40	—	согласовано
н210У	н209У	4,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:5

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н170У	—	—	493937,35	1470313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н171У	—	—	493937,61	1470314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н172У	—	—	493935,53	1470320,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н173У	—	—	493935,14	1470321,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н174У	—	—	493931,28	1470320,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н175У	—	—	493931,69	1470318,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н176У	—	—	493933,76	1470312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
134	493937,43	1470313,67	—	—	—	—	—
136	493935,03	1470319,31	—	—	—	—	—
137	493934,63	1470320,50	—	—	—	—	—
138	493930,87	1470320,15	—	—	—	—	—
135	493933,81	1470312,45	—	—	—	—	—
н170У	—	—	493937,35	1470313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:5

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
н170У	н171У	0,28	—	согласовано
н171У	н172У	6,47	—	согласовано
н172У	н173У	1,21	—	согласовано
н173У	н174У	4,06	—	согласовано
н174У	н175У	1,28	—	согласовано
н175У	н176У	6,46	—	согласовано
н176У	н170У	3,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:5 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:6		
Система координат МСК-51		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н190У	—	—	493928,26	1470302,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н184У	—	—	493932,25	1470304,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н189У	—	—	493931,82	1470305,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н183У	—	—	493929,84	1470311,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н188У	—	—	493929,77	1470311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н191У	—	—	493926,03	1470310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н192У	—	—	493927,90	1470304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
146	493931,63	1470303,50	—	—	—	—	—

147	493931,23	1470304,69	—	—	—	—	—
148	493929,21	1470310,65	—	—	—	—	—
149	493925,95	1470310,41	—	—	—	—	—
150	493928,34	1470303,27	—	—	—	—	—
н190У	—	—	493928,26	1470302,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:6

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
н190У	н184У	4,17	—	согласовано
н184У	н189У	1,38	—	согласовано
н189У	н183У	6,34	—	согласовано
н183У	н188У	0,07	—	согласовано
н188У	н191У	3,94	—	согласовано
н191У	н192У	6,42	—	согласовано
н192У	н190У	1,21	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд 13, бокс 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:7

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н146У	—	—	493949,08	1470318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н145У	—	—	493946,95	1470324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н154У	—	—	493946,63	1470325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н155У	—	—	493942,59	1470323,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н156У	—	—	493942,90	1470322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н157У	—	—	493944,97	1470316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н158У	—	—	493945,25	1470316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н151У	—	—	493948,92	1470317,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
119	493948,71	1470318,03	—	—	—	—	—
118	493946,45	1470325,35	—	—	—	—	—
124	493942,43	1470324,11	—	—	—	—	—
123	493944,75	1470316,81	—	—	—	—	—
н146У	—	—	493949,08	1470318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:7

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
н146У	н145У	6,48	—	согласовано
н145У	н154У	0,96	—	согласовано
н154У	н155У	4,28	—	согласовано
н155У	н156У	0,97	—	согласовано
н156У	н157У	6,45	—	согласовано
н157У	н158У	0,29	—	согласовано
н158У	н151У	3,89	—	согласовано

н151У	н146У	0,17	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:7				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд 12, бокс 22		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:95		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:7 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:8				
Система координат МСК-51				
Зона № 1				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н210У	—	—	493914,48	1470306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н213У	—	—	493912,48	1470312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н222У	—	—	493912,38	1470312,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н223У	—	—	493908,83	1470311,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н224У	—	—	493908,92	1470311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н218У	—	—	493910,89	1470305,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н215У	—	—	493914,34	1470306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
165	493914,42	1470306,54	—	—	—	—	—

164	493912,43	1470312,62	—	—	—	—	—
170	493908,78	1470311,40	—	—	—	—	—
169	493910,77	1470305,33	—	—	—	—	—
н210У	—	—	493914,48	1470306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:8

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
н210У	н213У	6,40	—	согласовано
н213У	н222У	0,31	—	согласовано
н222У	н223У	3,76	—	согласовано
н223У	н224У	0,30	—	согласовано
н224У	н218У	6,32	—	согласовано
н218У	н215У	3,63	—	согласовано
н215У	н210У	0,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 12/13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	25
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:9

Система координат МСК-51 **Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н91У	—	—	494000,41	1470322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н90У	—	—	494000,19	1470324,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н89У	—	—	493999,09	1470330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н92У	—	—	493994,27	1470329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н93У	—	—	493995,60	1470323,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н94У	—	—	493995,81	1470322,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
75	494000,19	1470322,91	—	—	—	—	—
76	493998,97	1470330,32	—	—	—	—	—
77	493994,11	1470329,46	—	—	—	—	—
78	493995,53	1470322,14	—	—	—	—	—
н91У	—	—	494000,41	1470322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:9

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
н91У	н90У	1,25	—	согласовано
н90У	н89У	6,50	—	согласовано
н89У	н92У	4,93	—	согласовано
н92У	н93У	6,40	—	согласовано
н93У	н94У	1,03	—	согласовано
н94У	н91У	4,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, гараж ряд 13 бокс

1	2	3
	адресной системой виде	33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	36
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2. Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:10

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
n100У	—	—	493990,94	1470320,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н101У	—	—	493990,58	1470322,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н102У	—	—	493989,27	1470327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н103У	—	—	493984,28	1470326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н104У	—	—	493983,95	1470326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н105У	—	—	493985,29	1470320,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н112У	—	—	493985,57	1470319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н106У	—	—	493985,63	1470319,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
82	493990,97	1470320,85	—	—	—	—	—
83	493990,65	1470322,06	—	—	—	—	—
84	493989,05	1470328,07	—	—	—	—	—
85	493984,06	1470326,74	—	—	—	—	—
86	493985,25	1470320,63	—	—	—	—	—
87	493985,50	1470319,40	—	—	—	—	—
н100У	—	—	493990,94	1470320,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:10						
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		
н100У	н101У	1,54	—	согласовано		
н101У	н102У	6,08	—	согласовано		
н102У	н103У	5,11	—	согласовано		
н103У	н104У	0,34	—	согласовано		
н104У	н105У	6,24	—	согласовано		
н105У	н112У	1,27	—	согласовано		
н112У	н106У	0,27	—	согласовано		
н106У	н100У	5,47	—	согласовано		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:10						
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики		
1	2			3		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №13, бокс №31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			42±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			42		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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			51:16:0040105:92		
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под индивидуальный гараж		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—		

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:11

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н298У	—	—	493862,85	1470295,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н299У	—	—	493856,23	1470293,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н300У	—	—	493854,81	1470292,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н301У	—	—	493856,46	1470286,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н304У	—	—	493856,74	1470287,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н302У	—	—	493857,92	1470287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
218	493864,42	1470288,70	—	—	—	—	—
219	493862,46	1470294,47	—	—	—	—	—
220	493855,74	1470292,20	—	—	—	—	—
221	493854,56	1470291,80	—	—	—	—	—
222	493856,51	1470286,02	—	—	—	—	—
223	493857,69	1470286,42	—	—	—	—	—
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:11

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
н293У	н298У	5,88	—	согласовано
н298У	н299У	6,96	—	согласовано
н299У	н300У	1,50	—	согласовано
н300У	н301У	5,99	—	согласовано
н301У	н304У	0,30	—	согласовано
н304У	н302У	1,25	—	согласовано
н302У	н293У	7,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №0

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:12

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н268У	—	—	493886,98	1470288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н263У	—	—	493886,56	1470290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н262У	—	—	493884,50	1470296,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н267У	—	—	493884,04	1470296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н269У	—	—	493880,71	1470295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н270У	—	—	493882,71	1470289,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н271У	—	—	493883,17	1470287,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
196	493886,97	1470289,11	—	—	—	—	—
195	493884,32	1470296,38	—	—	—	—	—
199	493883,85	1470296,22	—	—	—	—	—
200	493880,53	1470295,08	—	—	—	—	—
201	493880,60	1470294,95	—	—	—	—	—
202	493883,30	1470287,82	—	—	—	—	—
н268У	—	—	493886,98	1470288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:12

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
н268У	н263У	1,33	—	согласовано
н263У	н262У	6,53	—	согласовано
н262У	н267У	0,49	—	согласовано
н267У	н269У	3,51	—	согласовано
н269У	н270У	6,34	—	согласовано
н270У	н271У	1,40	—	согласовано
н271У	н268У	3,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд № 13, бокс № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:13							
Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н36У	—	—	494048,34	1470336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н35У	—	—	494045,99	1470342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н40У	—	—	494045,08	1470344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н41У	—	—	494040,41	1470342,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н51У	—	—	494040,83	1470341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н42У	—	—	494041,37	1470340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н43У	—	—	494044,00	1470335,03	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
24	494048,72	1470336,36	—	—	—	—	—
38	494045,50	1470343,81	—	—	—	—	—
39	494040,78	1470341,92	—	—	—	—	—
40	494041,26	1470340,76	—	—	—	—	—
41	494043,90	1470334,41	—	—	—	—	—
42	494044,40	1470334,58	—	—	—	—	—
н36У	—	—	494048,34	1470336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:13

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
н36У	н35У	6,40	—	согласовано
н35У	н40У	2,27	—	согласовано
н40У	н41У	5,06	—	согласовано
н41У	н51У	1,00	—	согласовано
н51У	н42У	1,31	—	согласовано
н42У	н43У	6,29	—	согласовано
н43У	н36У	4,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 16, бокс 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	42

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:14

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
114	—	—	493952,91	1470319,34	—	—	—
н143У	—	—	493950,77	1470325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н142У	—	—	493950,33	1470326,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н144У	—	—	493946,45	1470325,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н154У	—	—	493946,63	1470325,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н145У	—	—	493946,95	1470324,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н146У	—	—	493949,08	1470318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
115	493952,67	1470319,27	—	—	—	—	—
116	493950,42	1470326,58	—	—	—	—	—
118	493946,45	1470325,35	—	—	—	—	—
119	493948,71	1470318,03	—	—	—	—	—
117	493949,00	1470318,12	—	—	—	—	—
114	—	—	493952,91	1470319,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:14

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
114	н143У	6,50	—	согласовано
н143У	н142У	1,33	—	согласовано
н142У	н144У	4,06	—	согласовано
н144У	н154У	0,55	—	согласовано
н154У	н145У	0,96	—	согласовано
н145У	н146У	6,48	—	согласовано
н146У	114	4,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд 12, бокс 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:15

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , 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
н271У	—	—	493883,17	1470287,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н270У	—	—	493882,71	1470289,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н269У	—	—	493880,71	1470295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н275У	—	—	493880,31	1470294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н277У	—	—	493876,94	1470293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н278У	—	—	493879,02	1470287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н285У	—	—	493879,23	1470286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н276У	—	—	493879,42	1470286,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
202	493883,30	1470287,82	—	—	—	—	—
201	493880,60	1470294,95	—	—	—	—	—
205	493876,75	1470293,50	—	—	—	—	—
206	493879,44	1470286,37	—	—	—	—	—

н271У	—	—	493883,17	1470287,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:15

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
н271У	н270У	1,40	—	согласовано
н270У	н269У	6,34	—	согласовано
н269У	н275У	0,42	—	согласовано
н275У	н277У	3,55	—	согласовано
н277У	н278У	6,61	—	согласовано
н278У	н285У	0,68	—	согласовано
н285У	н276У	0,59	—	согласовано
н276У	н271У	4,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд №13, бокс №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:16:0040105:92

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:16

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н140У	—	—	493956,65	1470320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н139У	—	—	493954,54	1470326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н138У	—	—	493954,15	1470327,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н142У	—	—	493950,33	1470326,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н143У	—	—	493950,77	1470325,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
109	493956,35	1470320,50	—	—	—	—	—
110	493954,10	1470327,84	—	—	—	—	—
116	493950,42	1470326,58	—	—	—	—	—
115	493952,67	1470319,27	—	—	—	—	—
114	493952,91	1470319,34	493952,91	1470319,34	—	—	—
н140У	—	—	493956,65	1470320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:16

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
н140У	н139У	6,44	—	согласовано
н139У	н138У	1,18	—	согласовано
н138У	н142У	3,98	—	согласовано
н142У	н143У	1,33	—	согласовано
н143У	114	6,50	—	согласовано
114	н140У	3,96	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд 12, бокс 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:17

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н182У	—	—	493936,10	1470305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н181У	—	—	493935,93	1470305,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н180У	—	—	493935,62	1470306,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н179У	—	—	493933,64	1470312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н183У	—	—	493929,84	1470311,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н189У	—	—	493931,82	1470305,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н184У	—	—	493932,25	1470304,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
141	493935,99	1470305,71	—	—	—	—	—
142	493933,50	1470312,65	—	—	—	—	—
143	493929,53	1470311,22	—	—	—	—	—
144	493932,03	1470304,28	—	—	—	—	—
н182У	—	—	493936,10	1470305,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:17

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
н182У	н181У	0,52	—	согласовано
н181У	н180У	0,91	—	согласовано
н180У	н179У	6,27	—	согласовано
н179У	н183У	4,00	—	согласовано
н183У	н189У	6,34	—	согласовано

н189У	н184У	1,38	—	согласовано
н184У	н182У	4,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд №13, бокс №18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:17 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:18

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н279У	—	—	493876,65	1470293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н280У	—	—	493874,67	1470299,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н281У	—	—	493874,22	1470301,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н282У	—	—	493870,44	1470299,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н289У	—	—	493870,51	1470299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н283У	—	—	493870,85	1470298,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н284У	—	—	493872,79	1470292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
205	493876,75	1470293,50	—	—	—	—	—

209	493873,92	1470299,98	—	—	—	—	—
208	493869,93	1470298,63	—	—	—	—	—
207	493872,89	1470292,29	—	—	—	—	—
н279У	—	—	493876,65	1470293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:18

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
н279У	н280У	6,30	—	согласовано
н280У	н281У	1,43	—	согласовано
н281У	н282У	4,04	—	согласовано
н282У	н289У	0,25	—	согласовано
н289У	н283У	1,16	—	согласовано
н283У	н284У	6,15	—	согласовано
н284У	н279У	4,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:19

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н167У	—	—	493947,50	1470310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н165У	—	—	493947,33	1470310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н158У	—	—	493945,25	1470316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н157У	—	—	493944,97	1470316,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н163У	—	—	493941,25	1470315,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н168У	—	—	493943,26	1470309,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н169У	—	—	493943,44	1470308,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
127	493946,24	1470308,29	—	—	—	—	—
128	493944,02	1470315,63	—	—	—	—	—
132	493940,39	1470314,44	—	—	—	—	—
133	493942,65	1470307,14	—	—	—	—	—
н167У	—	—	493947,50	1470310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:19

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
н167У	н165У	0,55	—	согласовано
н165У	н158У	6,32	—	согласовано
н158У	н157У	0,29	—	согласовано
н157У	н163У	3,93	—	согласовано
н163У	н168У	6,25	—	согласовано
н168У	н169У	0,56	—	согласовано
н169У	н167У	4,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №13, бокс №21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1523
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:22

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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

н285У	—	—	493879,23	1470286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н278У	—	—	493879,02	1470287,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н277У	—	—	493876,94	1470293,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н279У	—	—	493876,65	1470293,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н284У	—	—	493872,79	1470292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н286У	—	—	493872,75	1470292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н287У	—	—	493874,81	1470286,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н288У	—	—	493875,02	1470285,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
206	493879,44	1470286,37	—	—	—	—	—
205	493876,75	1470293,50	—	—	—	—	—
207	493872,89	1470292,29	—	—	—	—	—
210	493875,34	1470284,99	—	—	—	—	—
н285У	—	—	493879,23	1470286,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:22							
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			
н285У	н278У	0,68	—	согласовано			
н278У	н277У	6,61	—	согласовано			
н277У	н279У	0,31	—	согласовано			
н279У	н284У	4,07	—	согласовано			
н284У	н286У	0,04	—	согласовано			
н286У	н287У	6,54	—	согласовано			
н287У	н288У	0,68	—	согласовано			
н288У	н285У	4,42	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:22							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н улОлимпийская, ряд 13, бокс 3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			32±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			32			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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			51:16:0040105:92			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под индивидуальный гараж			

1	2				3		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:23							
Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
93	—	—	493980,50	1470318,42	—	—	—
н115У	—	—	493980,29	1470319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н114У	—	—	493979,31	1470325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н121У	—	—	493974,28	1470324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н122У	—	—	493975,26	1470318,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н123У	—	—	493975,48	1470317,53	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
100	493979,64	1470319,13	—	—	—	—	—
101	493977,22	1470326,27	—	—	—	—	—
98	493975,44	1470325,70	—	—	—	—	—
96	493974,27	1470324,80	—	—	—	—	—
102	493974,80	1470317,55	—	—	—	—	—
93	—	—	493980,50	1470318,42	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:23

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
93	н115У	1,24	—	согласовано
н115У	н114У	6,22	—	согласовано
н114У	н121У	5,09	—	согласовано
н121У	н122У	6,24	—	согласовано
н122У	н123У	1,31	—	согласовано
н123У	93	5,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд №13, бокс №29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:24

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н58У	—	—	494034,33	1470330,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н57У	—	—	494034,72	1470330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н56У	—	—	494031,98	1470336,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н55У	—	—	494031,15	1470338,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н59У	—	—	494026,46	1470336,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н79У	—	—	494027,04	1470335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н60У	—	—	494027,28	1470334,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н61У	—	—	494030,10	1470328,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
49	494032,98	1470330,53	—	—	—	—	—
50	494030,56	1470338,40	—	—	—	—	—
52	494026,40	1470335,76	—	—	—	—	—
51	494029,56	1470328,28	—	—	—	—	—
н58У	—	—	494034,33	1470330,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:24

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
н58У	н57У	0,43	—	согласовано
н57У	н56У	6,57	—	согласовано
н56У	н55У	1,97	—	согласовано
н55У	н59У	5,09	—	согласовано
н59У	н79У	1,38	—	согласовано
н79У	н60У	0,56	—	согласовано
н60У	н61У	6,77	—	согласовано
н61У	н58У	4,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:24		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №16, бокс №4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:24 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:25		
Система координат МСК-51		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н286У	—	—	493872,75	1470292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н284У	—	—	493872,79	1470292,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н283У	—	—	493870,85	1470298,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н289У	—	—	493870,51	1470299,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н290У	—	—	493866,43	1470298,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н291У	—	—	493866,83	1470296,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н292У	—	—	493868,78	1470291,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н296У	—	—	493869,13	1470291,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
211	493872,35	1470291,47	—	—	—	—	—
208	493869,93	1470298,63	—	—	—	—	—
212	493866,10	1470297,34	—	—	—	—	—
213	493868,69	1470290,14	—	—	—	—	—
н286У	—	—	493872,75	1470292,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:25

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
н286У	н284У	0,04	—	согласовано
н284У	н283У	6,15	—	согласовано
н283У	н289У	1,16	—	согласовано
н289У	н290У	4,30	—	согласовано
н290У	н291У	1,21	—	согласовано
н291У	н292У	6,11	—	согласовано
н292У	н296У	0,37	—	согласовано
н296У	н286У	3,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:26

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н47У	—	—	494039,46	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н53У	—	—	494036,78	1470338,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н52У	—	—	494036,28	1470339,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н54У	—	—	494036,03	1470340,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н55У	—	—	494031,15	1470338,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н56У	—	—	494031,98	1470336,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н57У	—	—	494034,72	1470330,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н48У	—	—	494039,16	1470332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
46	494039,57	1470332,57	—	—	—	—	—
48	494036,92	1470338,93	—	—	—	—	—
47	494036,44	1470340,08	—	—	—	—	—
50	494030,56	1470338,40	—	—	—	—	—
49	494032,98	1470330,53	—	—	—	—	—
н47У	—	—	494039,46	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:26

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
н47У	н53У	6,42	—	согласовано
н53У	н52У	1,26	—	согласовано
н52У	н54У	0,64	—	согласовано
н54У	н55У	5,27	—	согласовано
н55У	н56У	1,97	—	согласовано
н56У	н57У	6,57	—	согласовано
н57У	н48У	4,89	—	согласовано
н48У	н47У	0,33	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №16, бокс №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	44
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:27							
Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н13У	—	—	494063,59	1470342,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н14У	—	—	494060,92	1470349,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н15У	—	—	494060,31	1470350,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н16У	—	—	494055,23	1470348,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н37У	—	—	494055,56	1470347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н17У	—	—	494055,86	1470346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н18У	—	—	494058,25	1470340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н19У	—	—	494059,35	1470341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
13	494063,49	1470342,72	—	—	—	—	—
14	494060,37	1470350,03	—	—	—	—	—
15	494054,94	1470347,76	—	—	—	—	—
16	494058,14	1470340,45	—	—	—	—	—
17	494059,35	1470340,96	—	—	—	—	—
н13У	—	—	494063,59	1470342,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:27

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
н13У	н14У	6,91	—	согласовано
н14У	н15У	1,58	—	согласовано
н15У	н16У	5,50	—	согласовано
н16У	н37У	0,87	—	согласовано
н37У	н17У	0,83	—	согласовано
н17У	н18У	6,64	—	согласовано
н18У	н19У	1,18	—	согласовано
н19У	н13У	4,54	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд 16, бокс 10

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	47
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:28

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н201У	—	—	493924,61	1470301,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н195У	—	—	493924,30	1470302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н194У	—	—	493922,30	1470308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н200У	—	—	493922,16	1470308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н202У	—	—	493918,43	1470307,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н203У	—	—	493920,39	1470301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н204У	—	—	493920,70	1470300,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
158	493923,95	1470300,91	—	—	—	—	—
159	493921,56	1470308,06	—	—	—	—	—
157	493918,34	1470307,81	—	—	—	—	—
156	493920,84	1470300,58	—	—	—	—	—
н201У	—	—	493924,61	1470301,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:28

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
н201У	н195У	1,00	—	согласовано

н195У	н194У	6,40	—	согласовано
н194У	н200У	0,15	—	согласовано
н200У	н202У	3,93	—	согласовано
н202У	н203У	6,38	—	согласовано
н203У	н204У	1,01	—	согласовано
н204У	н201У	4,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №13 бокс №15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:29

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н28У	—	—	494052,96	1470338,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н32У	—	—	494050,57	1470344,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н38У	—	—	494050,25	1470345,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н33У	—	—	494049,62	1470346,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н34У	—	—	494044,93	1470345,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н40У	—	—	494045,08	1470344,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н35У	—	—	494045,99	1470342,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н36У	—	—	494048,34	1470336,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н29У	—	—	494048,42	1470336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
26	494054,26	1470338,39	—	—	—	—	—
28	494052,71	1470345,23	—	—	—	—	—
29	494047,56	1470343,64	—	—	—	—	—
30	494047,92	1470342,44	—	—	—	—	—
24	494048,72	1470336,36	—	—	—	—	—
н28У	—	—	494052,96	1470338,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:29

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
н28У	н32У	6,51	—	согласовано
н32У	н38У	0,84	—	согласовано
н38У	н33У	1,69	—	согласовано
н33У	н34У	5,05	—	согласовано
н34У	н40У	0,38	—	согласовано
н40У	н35У	2,27	—	согласовано
н35У	н36У	6,40	—	согласовано
н36У	н29У	0,09	—	согласовано
н29У	н28У	4,88	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж

1	2	3
	адресной системой виде	ряд №16, бокс №8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:29 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:30

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н18У	—	—	494058,25	1470340,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н17У	—	—	494055,86	1470346,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н37У	—	—	494055,56	1470347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н38У	—	—	494050,25	1470345,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н32У	—	—	494050,57	1470344,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н28У	—	—	494052,96	1470338,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н27У	—	—	494053,74	1470338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
16	494058,14	1470340,45	—	—	—	—	—
15	494054,94	1470347,76	—	—	—	—	—
28	494052,71	1470345,23	—	—	—	—	—
31	494055,16	1470337,32	—	—	—	—	—
32	494055,90	1470337,58	—	—	—	—	—
н18У	—	—	494058,25	1470340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:30

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
н18У	н17У	6,64	—	согласовано
н17У	н37У	0,83	—	согласовано
н37У	н38У	5,73	—	согласовано
н38У	н32У	0,84	—	согласовано
н32У	н28У	6,51	—	согласовано
н28У	н27У	0,84	—	согласовано
н27У	н18У	4,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №16, бокс №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	42
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:31							
Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н68У	—	—	494028,60	1470318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н69У	—	—	494028,01	1470320,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н70У	—	—	494025,21	1470326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н71У	—	—	494021,09	1470324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н72У	—	—	494023,91	1470318,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н320У	—	—	494024,44	1470317,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н73У	—	—	494024,52	1470316,83	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
59	494022,30	1470327,18	—	—	—	—	—
60	494024,84	1470319,53	—	—	—	—	—
61	494027,68	1470320,41	—	—	—	—	—
58	494024,99	1470326,39	—	—	—	—	—
57	494025,27	1470326,51	—	—	—	—	—
н68У	—	—	494028,60	1470318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:31

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
н68У	н69У	1,51	—	согласовано
н69У	н70У	6,91	—	согласовано
н70У	н71У	4,50	—	согласовано
н71У	н72У	6,96	—	согласовано
н72У	н320У	1,31	—	согласовано
н320У	н73У	0,20	—	согласовано
н73У	н68У	4,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 19, бокс № 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:31 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:32

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н77У	—	—	494025,47	1470326,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н81У	—	—	494022,68	1470332,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н80У	—	—	494022,47	1470333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н82У	—	—	494022,02	1470334,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н64У	—	—	494017,56	1470332,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н63У	—	—	494018,13	1470331,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н62У	—	—	494021,04	1470324,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н71У	—	—	494021,09	1470324,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н70У	—	—	494025,21	1470326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
66	494023,63	1470327,60	—	—	—	—	—
67	494021,17	1470335,60	—	—	—	—	—
54	494017,90	1470332,44	—	—	—	—	—
53	494020,96	1470324,57	—	—	—	—	—
59	494022,30	1470327,18	—	—	—	—	—
н77У	—	—	494025,47	1470326,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:32

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
н77У	н81У	6,90	—	согласовано
н81У	н80У	0,56	—	согласовано
н80У	н82У	1,15	—	согласовано
н82У	н64У	4,88	—	согласовано
н64У	н63У	1,41	—	согласовано
н63У	н62У	7,20	—	согласовано
н62У	н71У	0,05	—	согласовано
н71У	н70У	4,50	—	согласовано
н70У	н77У	0,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №16, бокс №2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²	42
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:32 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:33							
Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н234У	—	—	493899,50	1470301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н238У	—	—	493897,46	1470307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н237У	—	—	493897,00	1470308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н239У	—	—	493896,93	1470308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н240У	—	—	493893,57	1470307,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н248У	—	—	493894,02	1470306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н241У	—	—	493894,08	1470306,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н242У	—	—	493896,13	1470300,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
183	493896,84	1470307,44	—	—	—	—	—
184	493894,20	1470306,47	—	—	—	—	—
185	493896,27	1470300,44	—	—	—	—	—
179	493899,35	1470301,53	—	—	—	—	—
н234У	—	—	493899,50	1470301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:33

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
н234У	н238У	6,22	—	согласовано
н238У	н237У	1,36	—	согласовано
н237У	н239У	0,21	—	согласовано
н239У	н240У	3,54	—	согласовано
н240У	н248У	1,35	—	согласовано
н248У	н241У	0,21	—	согласовано
н241У	н242У	6,29	—	согласовано
н242У	н234У	3,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0000000:2680
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:57

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н39У	—	—	494060,11	1470332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н24У	—	—	494062,32	1470333,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н19У	—	—	494059,35	1470341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н18У	—	—	494058,25	1470340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н27У	—	—	494053,74	1470338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н26У	—	—	494056,09	1470332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
33	494063,08	1470331,25	—	—	—	—	—
18	494062,03	1470334,60	—	—	—	—	—
17	494059,35	1470340,96	—	—	—	—	—
34	494059,63	1470338,73	—	—	—	—	—
32	494055,90	1470337,58	—	—	—	—	—
35	494057,51	1470332,31	—	—	—	—	—
36	494057,88	1470331,12	—	—	—	—	—
37	494061,26	1470330,69	—	—	—	—	—
н39У	—	—	494060,11	1470332,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:57

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
н39У	н24У	2,57	—	согласовано

н24У	н19У	7,74	—	согласовано
н19У	н18У	1,18	—	согласовано
н18У	н27У	4,83	—	согласовано
н27У	н26У	6,51	—	согласовано
н26У	н39У	4,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж, ряд 19, бокс 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:60

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н135У	—	—	493960,45	1470321,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н136У	—	—	493958,55	1470327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н137У	—	—	493958,22	1470329,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н138У	—	—	493954,15	1470327,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н139У	—	—	493954,54	1470326,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н140У	—	—	493956,65	1470320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н141У	—	—	493956,80	1470320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
107	493960,28	1470322,03	—	—	—	—	—

112	493958,12	1470329,01	—	—	—	—	—
110	493954,10	1470327,84	—	—	—	—	—
109	493956,35	1470320,50	—	—	—	—	—
111	493956,78	1470320,65	—	—	—	—	—
113	493956,70	1470320,89	—	—	—	—	—
н135У	—	—	493960,45	1470321,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:60

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
н135У	н136У	6,43	—	согласовано
н136У	н137У	1,11	—	согласовано
н137У	н138У	4,24	—	согласовано
н138У	н139У	1,18	—	согласовано
н139У	н140У	6,44	—	согласовано
н140У	н141У	0,16	—	согласовано
н141У	н135У	3,82	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:61

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н176У	—	—	493933,76	1470312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н175У	—	—	493931,69	1470318,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н174У	—	—	493931,28	1470320,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н185У	—	—	493931,13	1470320,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н186У	—	—	493927,18	1470319,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н307У	—	—	493927,28	1470318,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н187У	—	—	493927,76	1470317,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н188У	—	—	493929,77	1470311,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н183У	—	—	493929,84	1470311,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н179У	—	—	493933,64	1470312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
142	493933,50	1470312,65	—	—	—	—	—
138	493930,87	1470320,15	—	—	—	—	—
145	493926,89	1470318,76	—	—	—	—	—
143	493929,53	1470311,22	—	—	—	—	—
н176У	—	—	493933,76	1470312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:61				
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
н176У	н175У	6,46	—	согласовано
н175У	н174У	1,28	—	согласовано
н174У	н185У	0,47	—	согласовано
н185У	н186У	4,16	—	согласовано
н186У	н307У	0,31	—	согласовано
н307У	н187У	1,50	—	согласовано
н187У	н188У	6,41	—	согласовано
н188У	н183У	0,07	—	согласовано
н183У	н179У	4,00	—	согласовано
н179У	н176У	0,13	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:61				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 12, гараж 18	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		34±2	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		34	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		51:16:0040105:95	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		под индивидуальный гараж	

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:61 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:62							
Система координат МСК-51							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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	—	—	494089,75	1470361,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н2У	—	—	494084,98	1470366,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н3У	—	—	494084,07	1470367,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н4У	—	—	494079,09	1470362,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н5У	—	—	494079,96	1470361,22	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н6У	—	—	494084,82	1470356,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
1	494084,93	1470356,43	—	—	—	—	—
3	494090,00	1470361,67	—	—	—	—	—
4	494085,07	1470366,44	—	—	—	—	—
5	494084,17	1470367,31	—	—	—	—	—
6	494079,10	1470362,07	—	—	—	—	—
2	494080,00	1470361,20	—	—	—	—	—
н1У	—	—	494089,75	1470361,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:62

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	6,95	—	согласовано
н2У	н3У	1,34	—	согласовано
н3У	н4У	7,24	—	согласовано
н4У	н5У	1,24	—	согласовано
н5У	н6У	6,94	—	согласовано
н6У	н1У	7,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, на земельном участке расположен объект незавершенный строительством - гараж, ряд № 19, бокс № 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	59±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	59
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:63

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н256У	—	—	493894,93	1470291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н257У	—	—	493894,52	1470292,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н247У	—	—	493892,33	1470299,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н255У	—	—	493888,25	1470297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н258У	—	—	493890,37	1470291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н259У	—	—	493890,80	1470290,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
194	493894,91	1470291,75	—	—	—	—	—
188	493892,42	1470299,07	—	—	—	—	—
190	493888,30	1470297,67	—	—	—	—	—
193	493890,79	1470290,35	—	—	—	—	—
н256У	—	—	493894,93	1470291,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:63

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
н256У	н257У	1,23	—	согласовано
н257У	н247У	6,70	—	согласовано
н247У	н255У	4,32	—	согласовано
н255У	н258У	6,51	—	согласовано
н258У	н259У	1,32	—	согласовано
н259У	н256У	4,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, р-н ул.Олимпийской, ряд 13, бокс 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:63 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:64

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

н113У	—	—	493979,41	1470325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н116У	—	—	493978,02	1470332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н117У	—	—	493977,82	1470333,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н118У	—	—	493972,61	1470332,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н119У	—	—	493972,80	1470331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н120У	—	—	493974,10	1470324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н121У	—	—	493974,28	1470324,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н114У	—	—	493979,31	1470325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
98	493975,44	1470325,70	—	—	—	—	—
99	493972,88	1470333,05	—	—	—	—	—
97	493972,84	1470332,50	—	—	—	—	—
96	493974,27	1470324,80	—	—	—	—	—
н113У	—	—	493979,41	1470325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:64							
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			
н113У	н116У	6,66	—	согласовано			
н116У	н117У	0,95	—	согласовано			
н117У	н118У	5,31	—	согласовано			
н118У	н119У	0,95	—	согласовано			
н119У	н120У	6,46	—	согласовано			
н120У	н121У	0,18	—	согласовано			
н121У	н114У	5,09	—	согласовано			
н114У	н113У	0,10	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:64							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул.Олимпийской, бокс №29			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²			40±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²			40			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м²			0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²			—			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			51:16:0040105:95			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			под индивидуальный гараж			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:64 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:65

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н20У	—	—	494067,90	1470337,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н21У	—	—	494068,82	1470337,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н22У	—	—	494065,65	1470343,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н23У	—	—	494064,71	1470343,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н13У	—	—	494063,59	1470342,67	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н19У	—	—	494059,35	1470341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н24У	—	—	494062,32	1470333,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
19	494069,13	1470337,83	—	—	—	—	—
20	494065,94	1470343,75	—	—	—	—	—
21	494064,79	1470343,27	—	—	—	—	—
22	494063,65	1470342,78	—	—	—	—	—
17	494059,35	1470340,96	—	—	—	—	—
18	494062,03	1470334,60	—	—	—	—	—
23	494067,99	1470337,31	—	—	—	—	—
н20У	—	—	494067,90	1470337,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:65

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
н20У	н21У	1,08	—	согласовано
н21У	н22У	6,61	—	согласовано
н22У	н23У	1,03	—	согласовано
н23У	н13У	1,23	—	согласовано
н13У	н19У	4,54	—	согласовано
н19У	н24У	7,74	—	согласовано
н24У	н20У	6,50	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 19, бокс № 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:66

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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

н303У	—	—	493866,83	1470283,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н293У	—	—	493864,73	1470289,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н302У	—	—	493857,92	1470287,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н304У	—	—	493856,74	1470287,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н305У	—	—	493858,50	1470281,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н306У	—	—	493859,73	1470281,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
224	493866,28	1470282,75	—	—	—	—	—
218	493864,42	1470288,70	—	—	—	—	—
223	493857,69	1470286,42	—	—	—	—	—
222	493856,51	1470286,02	—	—	—	—	—
225	493858,22	1470280,17	—	—	—	—	—
н303У	—	—	493866,83	1470283,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:66

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
н303У	н293У	6,51	—	согласовано
н293У	н302У	7,19	—	согласовано
н302У	н304У	1,25	—	согласовано
н304У	н305У	5,96	—	согласовано
н305У	н306У	1,28	—	согласовано
н306У	н303У	7,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийской, на земельном участке расположен гараж, ряд №13, бокс №0
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	53
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1508
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:67

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н86У	—	—	494005,82	1470323,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н87У	—	—	494005,58	1470325,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н88У	—	—	494004,34	1470331,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н89У	—	—	493999,09	1470330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н90У	—	—	494000,19	1470324,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н91У	—	—	494000,41	1470322,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
70	494003,48	1470327,16	—	—	—	—	—
71	494001,03	1470334,40	—	—	—	—	—
72	493999,09	1470330,34	—	—	—	—	—
73	493999,66	1470328,10	—	—	—	—	—

74	494000,37	1470325,67	—	—	—	—	—
н86У	—	—	494005,82	1470323,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:67

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
н86У	н87У	1,28	—	согласовано
н87У	н88У	6,41	—	согласовано
н88У	н89У	5,34	—	согласовано
н89У	н90У	6,50	—	согласовано
н90У	н91У	1,25	—	согласовано
н91У	н86У	5,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд № 13, бокс № 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	42
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:68

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н46У	—	—	494043,81	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н43У	—	—	494044,00	1470335,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н42У	—	—	494041,37	1470340,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н51У	—	—	494040,83	1470341,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н52У	—	—	494036,28	1470339,94	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н53У	—	—	494036,78	1470338,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н47У	—	—	494039,46	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
41	494043,90	1470334,41	—	—	—	—	—
40	494041,26	1470340,76	—	—	—	—	—
39	494040,78	1470341,92	—	—	—	—	—
47	494036,44	1470340,08	—	—	—	—	—
48	494036,92	1470338,93	—	—	—	—	—
46	494039,57	1470332,57	—	—	—	—	—
н46У	—	—	494043,81	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:68

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
н46У	н43У	0,21	—	согласовано
н43У	н42У	6,29	—	согласовано
н42У	н51У	1,31	—	согласовано
н51У	н52У	4,97	—	согласовано
н52У	н53У	1,26	—	согласовано
н53У	н47У	6,42	—	согласовано
н47У	н46У	4,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кировск, р-н ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 16, бокс № 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	38
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального гаража
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:69

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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

н107У	—	—	493989,46	1470328,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н108У	—	—	493988,24	1470334,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н109У	—	—	493988,06	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н110У	—	—	493982,71	1470334,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н111У	—	—	493982,89	1470333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н103У	—	—	493984,28	1470326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н102У	—	—	493989,27	1470327,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
84	493989,05	1470328,07	—	—	—	—	—
90	493987,56	1470334,10	—	—	—	—	—
89	493982,47	1470333,10	—	—	—	—	—
88	493983,72	1470326,67	—	—	—	—	—
85	493984,06	1470326,74	—	—	—	—	—
н107У	—	—	493989,46	1470328,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:69				
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
н107У	н108У	6,14	—	согласовано
н108У	н109У	0,94	—	согласовано
н109У	н110У	5,42	—	согласовано
н110У	н111У	0,89	—	согласовано
н111У	н103У	6,47	—	согласовано
н103У	н102У	5,11	—	согласовано
н102У	н107У	0,19	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:69				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж ряд №12, бокс №31		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—		

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:70

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н164У	—	—	493951,65	1470310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н153У	—	—	493951,32	1470311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н152У	—	—	493950,95	1470312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н151У	—	—	493948,92	1470317,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н158У	—	—	493945,25	1470316,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н165У	—	—	493947,33	1470310,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н167У	—	—	493947,50	1470310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н166У	—	—	493947,96	1470308,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
129	493950,60	1470309,69	—	—	—	—	—
130	493948,36	1470317,11	—	—	—	—	—
131	493944,37	1470315,77	—	—	—	—	—
128	493944,02	1470315,63	—	—	—	—	—
127	493946,24	1470308,29	—	—	—	—	—
н164У	—	—	493951,65	1470310,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:70

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
н164У	н153У	0,95	—	согласовано
н153У	н152У	1,13	—	согласовано
н152У	н151У	6,15	—	согласовано
н151У	н158У	3,89	—	согласовано
н158У	н165У	6,32	—	согласовано
н165У	н167У	0,55	—	согласовано
н167У	н166У	1,42	—	согласовано
н166У	н164У	3,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийской, на земельном участке расположен гараж, ряд №13, бокс №22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:72

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

н89У	—	—	493999,09	1470330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н95У	—	—	493998,12	1470335,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н98У	—	—	493998,06	1470336,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н99У	—	—	493992,86	1470335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н96У	—	—	493992,92	1470334,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н97У	—	—	493994,08	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н92У	—	—	493994,27	1470329,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
79	493998,10	1470335,92	—	—	—	—	—
80	493992,87	1470335,00	—	—	—	—	—
81	493993,87	1470329,42	—	—	—	—	—
72	493999,09	1470330,34	—	—	—	—	—
н89У	—	—	493999,09	1470330,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:72				
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
н89У	н95У	5,44	—	согласовано
н95У	н98У	0,28	—	согласовано
н98У	н99У	5,28	—	согласовано
н99У	н96У	0,29	—	согласовано
н96У	н97У	5,61	—	согласовано
н97У	н92У	0,19	—	согласовано
н92У	н89У	4,93	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:72				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд № 12, бокс № 33		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:262		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:72 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:75							
Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н191У	—	—	493926,03	1470310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н197У	—	—	493924,03	1470316,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н198У	—	—	493923,56	1470317,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н199У	—	—	493919,71	1470316,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н206У	—	—	493919,79	1470316,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н205У	—	—	493920,17	1470314,99	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н200У	—	—	493922,16	1470308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н194У	—	—	493922,30	1470308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
154	493926,14	1470310,47	—	—	—	—	—
155	493923,68	1470317,70	—	—	—	—	—
153	493919,70	1470316,35	—	—	—	—	—
151	493922,16	1470309,12	—	—	—	—	—
149	493925,95	1470310,41	—	—	—	—	—
н191У	—	—	493926,03	1470310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:75

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
н191У	н197У	6,39	—	согласовано
н197У	н198У	1,46	—	согласовано
н198У	н199У	4,05	—	согласовано
н199У	н206У	0,23	—	согласовано
н206У	н205У	1,25	—	согласовано
н205У	н200У	6,37	—	согласовано
н200У	н194У	0,15	—	согласовано
н194У	н191У	3,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г.

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Кировск, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 12, бокс № 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:75 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:76

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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

н260У	—	—	493892,37	1470299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н250У	—	—	493890,30	1470305,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н249У	—	—	493890,24	1470305,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н251У	—	—	493889,97	1470305,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н252У	—	—	493885,86	1470304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н253У	—	—	493886,18	1470303,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н254У	—	—	493888,19	1470297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н255У	—	—	493888,25	1470297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н247У	—	—	493892,33	1470299,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
188	493892,42	1470299,07	—	—	—	—	—
192	493889,99	1470306,14	—	—	—	—	—

191	493885,98	1470304,82	—	—	—	—	—
190	493888,30	1470297,67	—	—	—	—	—
н260У	—	—	493892,37	1470299,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:76

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
н260У	н250У	6,34	—	согласовано
н250У	н249У	0,19	—	согласовано
н249У	н251У	0,83	—	согласовано
н251У	н252У	4,34	—	согласовано
н252У	н253У	1,01	—	согласовано
н253У	н254У	6,38	—	согласовано
н254У	н255У	0,06	—	согласовано
н255У	н247У	4,32	—	согласовано
н247У	н260У	0,04	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, гараж ряд 12, бокс 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:77

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н267У	—	—	493884,04	1470296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н266У	—	—	493882,03	1470302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н265У	—	—	493881,71	1470303,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н272У	—	—	493881,63	1470303,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н273У	—	—	493877,88	1470302,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н274У	—	—	493878,30	1470301,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н275У	—	—	493880,31	1470294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н269У	—	—	493880,71	1470295,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
195	493884,32	1470296,38	—	—	—	—	—
198	493882,31	1470302,25	—	—	—	—	—
197	493881,90	1470303,43	—	—	—	—	—
203	493878,11	1470302,13	—	—	—	—	—
204	493878,52	1470300,94	—	—	—	—	—
200	493880,53	1470295,08	—	—	—	—	—
199	493883,85	1470296,22	—	—	—	—	—
н267У	—	—	493884,04	1470296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:77

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
н267У	н266У	6,37	—	согласовано
н266У	н265У	1,00	—	согласовано
н265У	н272У	0,23	—	согласовано
н272У	н273У	3,94	—	согласовано

н273У	н274У	1,26	—	согласовано
н274У	н275У	6,38	—	согласовано
н275У	н269У	0,42	—	согласовано
н269У	н267У	3,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	земельный участок для 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	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:78

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н193У	—	—	493928,32	1470302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н190У	—	—	493928,26	1470302,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н192У	—	—	493927,90	1470304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н191У	—	—	493926,03	1470310,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н194У	—	—	493922,30	1470308,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н195У	—	—	493924,30	1470302,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н201У	—	—	493924,61	1470301,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н196У	—	—	493924,73	1470301,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
150	493928,34	1470303,27	—	—	—	—	—
149	493925,95	1470310,41	—	—	—	—	—
151	493922,16	1470309,12	—	—	—	—	—
152	493924,56	1470301,99	—	—	—	—	—
н193У	—	—	493928,32	1470302,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:78

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
н193У	н190У	0,22	—	согласовано
н190У	н192У	1,21	—	согласовано
н192У	н191У	6,42	—	согласовано
н191У	н194У	3,93	—	согласовано
н194У	н195У	6,40	—	согласовано
н195У	н201У	1,00	—	согласовано
н201У	н196У	0,38	—	согласовано
н196У	н193У	3,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, ряд 13, бокс 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1500
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:81

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н217У	—	—	493916,74	1470299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н214У	—	—	493916,60	1470299,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н216У	—	—	493916,34	1470300,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н215У	—	—	493914,34	1470306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н218У	—	—	493910,89	1470305,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н219У	—	—	493910,43	1470305,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н220У	—	—	493912,41	1470299,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н221У	—	—	493912,84	1470297,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
166	493916,94	1470299,32	—	—	—	—	—
161	493914,53	1470306,58	—	—	—	—	—
167	493910,53	1470305,25	—	—	—	—	—
168	493912,93	1470298,02	—	—	—	—	—
н217У	—	—	493916,74	1470299,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:81

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
н217У	н214У	0,49	—	согласовано

н214У	н216У	0,83	—	согласовано
н216У	н215У	6,41	—	согласовано
н215У	н218У	3,63	—	согласовано
н218У	н219У	0,48	—	согласовано
н219У	н220У	6,36	—	согласовано
н220У	н221У	1,38	—	согласовано
н221У	н217У	4,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, ряд 13, бокс 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под гараж
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:84							
Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н244У	—	—	493895,82	1470300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н242У	—	—	493896,13	1470300,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н241У	—	—	493894,08	1470306,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н248У	—	—	493894,02	1470306,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н249У	—	—	493890,24	1470305,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н250У	—	—	493890,30	1470305,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н260У	—	—	493892,37	1470299,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
185	493896,27	1470300,44	—	—	—	—	—
184	493894,20	1470306,47	—	—	—	—	—
189	493890,35	1470305,10	—	—	—	—	—
188	493892,42	1470299,07	—	—	—	—	—
187	493895,61	1470300,21	—	—	—	—	—
н244У	—	—	493895,82	1470300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:84

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
н244У	н242У	0,33	—	согласовано
н242У	н241У	6,29	—	согласовано
н241У	н248У	0,21	—	согласовано
н248У	н249У	3,99	—	согласовано
н249У	н250У	0,19	—	согласовано
н250У	н260У	6,34	—	согласовано
н260У	н244У	3,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 12/8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:91

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н62У	—	—	494021,04	1470324,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н63У	—	—	494018,13	1470331,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н64У	—	—	494017,56	1470332,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н65У	—	—	494013,82	1470330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н66У	—	—	494014,33	1470329,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н67У	—	—	494016,91	1470322,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
53	494020,96	1470324,57	—	—	—	—	—
54	494017,90	1470332,44	—	—	—	—	—
55	494013,80	1470330,85	—	—	—	—	—
56	494016,86	1470322,97	—	—	—	—	—
н62У	—	—	494021,04	1470324,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:91

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
н62У	н63У	7,20	—	согласовано
н63У	н64У	1,41	—	согласовано
н64У	н65У	4,02	—	согласовано
н65У	н66У	1,42	—	согласовано
н66У	н67У	7,37	—	согласовано
н67У	н62У	4,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Мурманская область, г Кировск, ул Олимпийская, ряд 16, бокс 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:91 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:96

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

н234У	—	—	493899,50	1470301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н231У	—	—	493899,72	1470301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н230У	—	—	493903,05	1470302,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н235У	—	—	493901,09	1470308,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н236У	—	—	493900,66	1470309,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н237У	—	—	493897,00	1470308,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н238У	—	—	493897,46	1470307,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
180	493903,03	1470302,55	—	—	—	—	—
181	493900,52	1470309,67	—	—	—	—	—
182	493896,93	1470308,40	—	—	—	—	—
179	493899,35	1470301,53	—	—	—	—	—
178	493899,54	1470301,60	—	—	—	—	—
176	493899,62	1470301,35	—	—	—	—	—
н234У	—	—	493899,50	1470301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:96				
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
н234У	н231У	0,23	—	согласовано
н231У	н230У	3,51	—	согласовано
н230У	н235У	6,27	—	согласовано
н235У	н236У	1,32	—	согласовано
н236У	н237У	3,86	—	согласовано
н237У	н238У	1,36	—	согласовано
н238У	н234У	6,22	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:96				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 12, бокс 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	29		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:96 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:103							
Система координат МСК-51						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н177У	—	—	493939,65	1470307,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н178У	—	—	493939,33	1470308,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н170У	—	—	493937,35	1470313,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н176У	—	—	493933,76	1470312,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н179У	—	—	493933,64	1470312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н180У	—	—	493935,62	1470306,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н181У	—	—	493935,93	1470305,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
139	493939,78	1470306,70	—	—	—	—	—
134	493937,43	1470313,67	—	—	—	—	—
135	493933,81	1470312,45	—	—	—	—	—
140	493936,16	1470305,48	—	—	—	—	—
н177У	—	—	493939,65	1470307,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:103

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
н177У	н178У	0,96	—	согласовано
н178У	н170У	6,17	—	согласовано
н170У	н176У	3,79	—	согласовано
н176У	н179У	0,13	—	согласовано
н179У	н180У	6,27	—	согласовано
н180У	н181У	0,91	—	согласовано
н181У	н177У	3,95	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, г Кировск, ул Олимпийская, ряд 13, бокс 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	28±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:109

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н104У	—	—	493983,95	1470326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н103У	—	—	493984,28	1470326,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н111У	—	—	493982,89	1470333,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н116У	—	—	493978,02	1470332,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н113У	—	—	493979,41	1470325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
88	493983,72	1470326,67	—	—	—	—	—
89	493982,47	1470333,10	—	—	—	—	—
94	493977,62	1470332,16	—	—	—	—	—
95	493978,87	1470325,73	—	—	—	—	—
91	493979,22	1470325,80	—	—	—	—	—
н104У	—	—	493983,95	1470326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:109

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
н104У	н103У	0,34	—	согласовано
н103У	н111У	6,47	—	согласовано
н111У	н116У	4,95	—	согласовано
н116У	н113У	6,66	—	согласовано
н113У	н104У	4,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 12/30

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:114

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , 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

н214У	—	—	493916,60	1470299,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н204У	—	—	493920,70	1470300,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н203У	—	—	493920,39	1470301,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н202У	—	—	493918,43	1470307,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н209У	—	—	493918,29	1470307,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н210У	—	—	493914,48	1470306,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н215У	—	—	493914,34	1470306,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н216У	—	—	493916,34	1470300,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
156	493920,84	1470300,58	—	—	—	—	—
157	493918,34	1470307,81	—	—	—	—	—
161	493914,53	1470306,58	—	—	—	—	—
166	493916,94	1470299,32	—	—	—	—	—
н214У	—	—	493916,60	1470299,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:114							
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			
н214У	н204У	4,27	—	согласовано			
н204У	н203У	1,01	—	согласовано			
н203У	н202У	6,38	—	согласовано			
н202У	н209У	0,15	—	согласовано			
н209У	н210У	4,01	—	согласовано			
н210У	н215У	0,15	—	согласовано			
н215У	н216У	6,41	—	согласовано			
н216У	н214У	0,83	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:114							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 14			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			31±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			31			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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			51:16:0040105:92			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			для размещения индивидуального гаража и проезда			

1	2	3					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—				
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—				
10.	Иные сведения		—				
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:114 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:119							
Система координат МСК-51			Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н261У	—	—	493890,87	1470289,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н259У	—	—	493890,80	1470290,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н258У	—	—	493890,37	1470291,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н255У	—	—	493888,25	1470297,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н254У	—	—	493888,19	1470297,57	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н262У	—	—	493884,50	1470296,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н263У	—	—	493886,56	1470290,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н268У	—	—	493886,98	1470288,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н264У	—	—	493887,04	1470288,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
193	493890,79	1470290,35	—	—	—	—	—
190	493888,30	1470297,67	—	—	—	—	—
195	493884,32	1470296,38	—	—	—	—	—
196	493886,97	1470289,11	—	—	—	—	—
н261У	—	—	493890,87	1470289,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:119

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
н261У	н259У	0,21	—	согласовано
н259У	н258У	1,32	—	согласовано
н258У	н255У	6,51	—	согласовано
н255У	н254У	0,06	—	согласовано
н254У	н262У	3,89	—	согласовано
н262У	н263У	6,53	—	согласовано
н263У	н268У	1,33	—	согласовано
н268У	н264У	0,20	—	согласовано

н264У	н261У	4,04	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:119				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, район улицы Олимпийская, ряд № 13, на земельном участке расположен гараж, бокс № 6		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	32±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	32		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:92		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный гараж		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:119 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:121				
Система координат МСК-51				
Зона № 1				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н76У	—	—	494029,70	1470328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н61У	—	—	494030,10	1470328,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н60У	—	—	494027,28	1470334,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н79У	—	—	494027,04	1470335,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н80У	—	—	494022,47	1470333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н81У	—	—	494022,68	1470332,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н77У	—	—	494025,47	1470326,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
51	494029,56	1470328,28	—	—	—	—	—

52	494026,40	1470335,76	—	—	—	—	—
65	494022,23	1470333,99	—	—	—	—	—
57	494025,27	1470326,51	—	—	—	—	—
н76У	—	—	494029,70	1470328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:121

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
н76У	н61У	0,44	—	согласовано
н61У	н60У	6,77	—	согласовано
н60У	н79У	0,56	—	согласовано
н79У	н80У	4,97	—	согласовано
н80У	н81У	0,56	—	согласовано
н81У	н77У	6,90	—	согласовано
н77У	н76У	4,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 16, бокс № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:99
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:123

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н7У	—	—	494080,49	1470351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н8У	—	—	494075,71	1470356,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н9У	—	—	494074,90	1470357,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н10У	—	—	494070,29	1470353,76	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н11У	—	—	494071,09	1470352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н12У	—	—	494075,77	1470347,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
9	494075,90	1470347,65	—	—	—	—	—
7	494080,52	1470351,80	—	—	—	—	—
8	494075,84	1470356,89	—	—	—	—	—
10	494074,99	1470357,81	—	—	—	—	—
11	494070,32	1470353,77	—	—	—	—	—
12	494071,16	1470352,85	—	—	—	—	—
н7У	—	—	494080,49	1470351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:123

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
н7У	н8У	6,98	—	согласовано
н8У	н9У	1,23	—	согласовано
н9У	н10У	6,11	—	согласовано
н10У	н11У	1,21	—	согласовано
н11У	н12У	7,05	—	согласовано
н12У	н7У	6,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 19, бокс № 11

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{51} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	51
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:124

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н74У	—	—	494033,45	1470320,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н85У	—	—	494032,92	1470321,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н75У	—	—	494032,59	1470322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н76У	—	—	494029,70	1470328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н77У	—	—	494025,47	1470326,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н70У	—	—	494025,21	1470326,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н69У	—	—	494028,01	1470320,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н68У	—	—	494028,60	1470318,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н78У	—	—	494028,84	1470318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
62	494033,40	1470321,14	—	—	—	—	—
63	494029,92	1470328,45	—	—	—	—	—
51	494029,56	1470328,28	—	—	—	—	—
57	494025,27	1470326,51	—	—	—	—	—
58	494024,99	1470326,39	—	—	—	—	—
64	494028,52	1470318,65	—	—	—	—	—

н74У	—	—	494033,45	1470320,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:124

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
н74У	н85У	1,28	—	согласовано
н85У	н75У	0,77	—	согласовано
н75У	н76У	6,93	—	согласовано
н76У	н77У	4,66	—	согласовано
н77У	н70У	0,29	—	согласовано
н70У	н69У	6,91	—	согласовано
н69У	н68У	1,51	—	согласовано
н68У	н78У	0,58	—	согласовано
н78У	н74У	5,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд № 19, бокс № 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	45
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:16:0040105:264

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:125

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н147У	—	—	493955,08	1470312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н150У	—	—	493954,77	1470313,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
117	493949,00	1470318,12	—	—	—	—	—
122	493951,21	1470311,04	—	—	—	—	—
120	493955,10	1470312,32	—	—	—	—	—
114	493952,91	1470319,34	493952,91	1470319,34	—	—	—
н146У	—	—	493949,08	1470318,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н151У	—	—	493948,92	1470317,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н152У	—	—	493950,95	1470312,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н153У	—	—	493951,32	1470311,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н147У	—	—	493955,08	1470312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:125

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
н147У	н150У	1,05	—	согласовано
н150У	114	6,22	—	согласовано
114	н146У	4,06	—	согласовано
н146У	н151У	0,17	—	согласовано
н151У	н152У	6,15	—	согласовано
н152У	н153У	1,13	—	согласовано
н153У	н147У	3,99	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 13, бокс 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	30±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:125 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:127

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н112У	—	—	493985,57	1470319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н105У	—	—	493985,29	1470320,71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н104У	—	—	493983,95	1470326,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н113У	—	—	493979,41	1470325,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н114У	—	—	493979,31	1470325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н115У	—	—	493980,29	1470319,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
87	493985,50	1470319,40	—	—	—	—	—
86	493985,25	1470320,63	—	—	—	—	—
85	493984,06	1470326,74	—	—	—	—	—
91	493979,22	1470325,80	—	—	—	—	—
92	493980,28	1470319,65	—	—	—	—	—
93	493980,50	1470318,42	493980,50	1470318,42	—	—	—
н112У	—	—	493985,57	1470319,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:127

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
н112У	н105У	1,27	—	согласовано
н105У	н104У	6,24	—	согласовано
н104У	н113У	4,65	—	согласовано
н113У	н114У	0,10	—	согласовано
н114У	н115У	6,22	—	согласовано
н115У	93	1,24	—	согласовано

93	н112У	5,18	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:127				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 30		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	37±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	37		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), 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	51:16:0040105:92		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения индивидуального гаража и проезда		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—		
10.	Иные сведения	—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:127 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:135				
Система координат МСК-51				
Зона № 1				

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н200У	—	—	493922,16	1470308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н205У	—	—	493920,17	1470314,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н206У	—	—	493919,79	1470316,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н207У	—	—	493915,92	1470314,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н211У	—	—	493915,97	1470314,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н208У	—	—	493916,30	1470313,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н209У	—	—	493918,29	1470307,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н202У	—	—	493918,43	1470307,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
157	493918,34	1470307,81	—	—	—	—	—
151	493922,16	1470309,12	—	—	—	—	—
153	493919,70	1470316,35	—	—	—	—	—
160	493915,87	1470315,05	—	—	—	—	—
н200У	—	—	493922,16	1470308,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:135

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
н200У	н205У	6,37	—	согласовано
н205У	н206У	1,25	—	согласовано
н206У	н207У	4,09	—	согласовано
н207У	н211У	0,15	—	согласовано
н211У	н208У	1,05	—	согласовано
н208У	н209У	6,39	—	согласовано
н209У	н202У	0,15	—	согласовано
н202У	н200У	3,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, г Кировск, ул Олимпийская, ряд 12, бокс 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	31±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:136

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н129У	—	—	493967,02	1470315,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н130У	—	—	493966,54	1470317,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н131У	—	—	493964,71	1470323,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н132У	—	—	493960,56	1470321,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н133У	—	—	493962,41	1470315,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н134У	—	—	493962,89	1470314,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
105	493966,95	1470316,03	—	—	—	—	—
106	493964,80	1470323,16	—	—	—	—	—
107	493960,28	1470322,03	—	—	—	—	—
108	493962,61	1470314,80	—	—	—	—	—
н129У	—	—	493967,02	1470315,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:136

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
н129У	н130У	1,62	—	согласовано
н130У	н131У	6,16	—	согласовано
н131У	н132У	4,34	—	согласовано
н132У	н133У	6,24	—	согласовано
н133У	н134У	1,62	—	согласовано
н134У	н129У	4,35	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 13, бокс № 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	34
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:136 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:137

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

н120У	—	—	493974,10	1470324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н119У	—	—	493972,80	1470331,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н118У	—	—	493972,61	1470332,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н124У	—	—	493972,40	1470333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н125У	—	—	493968,20	1470332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н126У	—	—	493968,57	1470330,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н127У	—	—	493969,74	1470324,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н128У	—	—	493969,78	1470324,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
96	493974,27	1470324,80	—	—	—	—	—
97	493972,84	1470332,50	—	—	—	—	—
103	493968,21	1470331,61	—	—	—	—	—
104	493969,63	1470323,91	—	—	—	—	—
н120У	—	—	493974,10	1470324,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:137							
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			
н120У	н119У	6,46	—	согласовано			
н119У	н118У	0,95	—	согласовано			
н118У	н124У	1,08	—	согласовано			
н124У	н125У	4,27	—	согласовано			
н125У	н126У	2,06	—	согласовано			
н126У	н127У	6,45	—	согласовано			
н127У	н128У	0,04	—	согласовано			
н128У	н120У	4,39	—	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:137							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 12, бокс № 28			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²			37±2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			37			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), 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			51:16:0040105:95			
8.	Вид (виды) разрешенного использования			объекты гаражного назначения			

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:137 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:142

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н31У	—	—	494051,16	1470329,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н25У	—	—	494056,43	1470331,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н26У	—	—	494056,09	1470332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н27У	—	—	494053,74	1470338,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н28У	—	—	494052,96	1470338,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н29У	—	—	494048,42	1470336,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н30У	—	—	494050,78	1470330,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н325У	—	—	494050,90	1470330,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
25	494056,68	1470331,76	—	—	—	—	—
26	494054,26	1470338,39	—	—	—	—	—
24	494048,72	1470336,36	—	—	—	—	—
27	494051,14	1470329,73	—	—	—	—	—
н31У	—	—	494051,16	1470329,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:142

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
н31У	н25У	5,65	—	согласовано
н25У	н26У	0,93	—	согласовано
н26У	н27У	6,51	—	согласовано
н27У	н28У	0,84	—	согласовано
н28У	н29У	4,88	—	согласовано
н29У	н30У	6,40	—	согласовано
н30У	н325У	0,31	—	согласовано
н325У	н31У	0,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:142

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская область, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 19, бокс 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	42
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:93
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальных гаражей
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:142 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:143

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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

н44У	—	—	494046,85	1470328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н326У	—	—	494046,61	1470328,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н45У	—	—	494046,42	1470329,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н46У	—	—	494043,81	1470334,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н47У	—	—	494039,46	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н48У	—	—	494039,16	1470332,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н49У	—	—	494041,73	1470327,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н50У	—	—	494042,16	1470326,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
43	494042,27	1470326,03	—	—	—	—	—
44	494047,10	1470328,02	—	—	—	—	—
42	494044,40	1470334,58	—	—	—	—	—
41	494043,90	1470334,41	—	—	—	—	—
45	494039,56	1470332,58	—	—	—	—	—

н44У	—	—	494046,85	1470328,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:143

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
н44У	н326У	0,59	—	согласовано
н326У	н45У	0,47	—	согласовано
н45У	н46У	6,25	—	согласовано
н46У	н47У	4,79	—	согласовано
н47У	н48У	0,33	—	согласовано
н48У	н49У	6,14	—	согласовано
н49У	н50У	1,04	—	согласовано
н50У	н44У	5,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:143

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, г Кировск, ул Олимпийская, ряд 19, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	37
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	51:16:0040105:93

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:254

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м	Описание закрепления точки
	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
н83У	—	—	494037,53	1470323,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н84У	—	—	494037,22	1470324,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н58У	—	—	494034,33	1470330,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н61У	—	—	494030,10	1470328,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н76У	—	—	494029,70	1470328,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н75У	—	—	494032,59	1470322,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н85У	—	—	494032,92	1470321,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
62	494033,40	1470321,14	—	—	—	—	—
68	494037,73	1470323,20	—	—	—	—	—
69	494034,24	1470330,51	—	—	—	—	—
63	494029,92	1470328,45	—	—	—	—	—
н83У	—	—	494037,53	1470323,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:254

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
н83У	н84У	0,74	—	согласовано
н84У	н58У	6,93	—	согласовано
н58У	н61У	4,66	—	согласовано
н61У	н76У	0,44	—	согласовано
н76У	н75У	6,93	—	согласовано
н75У	н85У	0,77	—	согласовано
н85У	н83У	5,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:254

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 19/4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	39
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:270
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:254 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:255

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , 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

н243У	—	—	493902,27	1470293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н233У	—	—	493902,04	1470294,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н232У	—	—	493901,80	1470295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н231У	—	—	493899,72	1470301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н234У	—	—	493899,50	1470301,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н242У	—	—	493896,13	1470300,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н244У	—	—	493895,82	1470300,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н245У	—	—	493898,00	1470293,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н309У	—	—	493898,40	1470292,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н246У	—	—	493898,48	1470292,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
186	493898,24	1470292,75	—	—	—	—	—
177	493902,16	1470294,13	—	—	—	—	—
176	493899,62	1470301,35	—	—	—	—	—
178	493899,54	1470301,60	—	—	—	—	—
179	493899,35	1470301,53	—	—	—	—	—
187	493895,61	1470300,21	—	—	—	—	—
н243У	—	—	493902,27	1470293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:255

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
н243У	н233У	0,73	—	согласовано
н233У	н232У	0,73	—	согласовано
н232У	н231У	6,67	—	согласовано
н231У	н234У	0,23	—	согласовано
н234У	н242У	3,56	—	согласовано
н242У	н244У	0,33	—	согласовано
н244У	н245У	6,67	—	согласовано
н245У	н309У	1,24	—	согласовано
н309У	н246У	0,24	—	согласовано
н246У	н243У	4,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:255

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 13, бокс 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	33±2

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:255 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:258

Система координат МСК-51					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н254У	—	—	493888,19	1470297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н253У	—	—	493886,18	1470303,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н252У	—	—	493885,86	1470304,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н265У	—	—	493881,71	1470303,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н266У	—	—	493882,03	1470302,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н267У	—	—	493884,04	1470296,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н262У	—	—	493884,50	1470296,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
190	493888,30	1470297,67	—	—	—	—	—
191	493885,98	1470304,82	—	—	—	—	—
197	493881,90	1470303,43	—	—	—	—	—
198	493882,31	1470302,25	—	—	—	—	—
195	493884,32	1470296,38	—	—	—	—	—
н254У	—	—	493888,19	1470297,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:258

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
н254У	н253У	6,38	—	согласовано
н253У	н252У	1,01	—	согласовано
н252У	н265У	4,38	—	согласовано

н265У	н266У	1,00	—	согласовано
н266У	н267У	6,37	—	согласовано
н267У	н262У	0,49	—	согласовано
н262У	н254У	3,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, ряд 12, бокс 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:258 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:259

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н7У	—	—	494080,49	1470351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н6У	—	—	494084,82	1470356,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н5У	—	—	494079,96	1470361,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н8У	—	—	494075,71	1470356,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
7	494080,52	1470351,80	—	—	—	—	—
1	494084,93	1470356,43	—	—	—	—	—
2	494080,00	1470361,20	—	—	—	—	—
8	494075,84	1470356,89	—	—	—	—	—
н7У	—	—	494080,49	1470351,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:259							
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
н7У	н6У	6,25	—	согласовано
н6У	н5У	6,94	—	согласовано
н5У	н8У	6,10	—	согласовано
н8У	н7У	6,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 19/12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	43±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	43
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:260
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:259 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:267

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н157У	—	—	493944,97	1470316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н156У	—	—	493942,90	1470322,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н155У	—	—	493942,59	1470323,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н159У	—	—	493942,40	1470324,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н160У	—	—	493938,63	1470322,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н308У	—	—	493938,76	1470322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н161У	—	—	493939,14	1470321,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н162У	—	—	493941,22	1470315,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н163У	—	—	493941,25	1470315,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
123	493944,75	1470316,81	—	—	—	—	—
124	493942,43	1470324,11	—	—	—	—	—
125	493938,46	1470322,86	—	—	—	—	—
126	493940,80	1470315,54	—	—	—	—	—
н157У	—	—	493944,97	1470316,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:267

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
н157У	н156У	6,45	—	согласовано
н156У	н155У	0,97	—	согласовано
н155У	н159У	0,59	—	согласовано
н159У	н160У	3,97	—	согласовано
н160У	н308У	0,41	—	согласовано
н308У	н161У	1,18	—	согласовано
н161У	н162У	6,47	—	согласовано
н162У	н163У	0,03	—	согласовано
н163У	н157У	3,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:267

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 12, бокс 21

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040105:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения индивидуального гаража и проезда
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:267 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:268

Система координат МСК-51							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н225У	—	—	493906,90	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н219У	—	—	493910,43	1470305,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н218У	—	—	493910,89	1470305,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н224У	—	—	493908,92	1470311,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н226У	—	—	493904,93	1470309,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
169	493910,77	1470305,33	—	—	—	—	—
170	493908,78	1470311,40	—	—	—	—	—
171	493904,89	1470310,13	—	—	—	—	—
172	493906,88	1470304,05	—	—	—	—	—
167	493910,53	1470305,25	—	—	—	—	—
н225У	—	—	493906,90	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:268

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
н225У	н219У	3,72	—	согласовано
н219У	н218У	0,48	—	согласовано
н218У	н224У	6,32	—	согласовано
н224У	н226У	4,21	—	согласовано
н226У	н225У	6,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:268

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 12/12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	26
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1521
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:268 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:269		
Система координат МСК-51		Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , 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
н147У	—	—	493955,08	1470312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н148У	—	—	493958,99	1470313,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н149У	—	—	493958,68	1470314,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н141У	—	—	493956,80	1470320,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н140У	—	—	493956,65	1470320,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
120	493955,10	1470312,32	—	—	—	—	—
121	493958,97	1470313,63	—	—	—	—	—
111	493956,78	1470320,65	—	—	—	—	—
109	493956,35	1470320,50	—	—	—	—	—
114	493952,91	1470319,34	493952,91	1470319,34	—	—	—
н150У	—	—	493954,77	1470313,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н147У	—	—	493955,08	1470312,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
-------	---	---	-----------	------------	---	------------------------------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:269

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
н147У	н148У	4,12	—	согласовано
н148У	н149У	1,03	—	согласовано
н149У	н141У	6,30	—	согласовано
н141У	н140У	0,16	—	согласовано
н140У	114	3,96	—	согласовано
114	н150У	6,22	—	согласовано
н150У	н147У	1,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040105:269

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 13/24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	51:16:0040105:271

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040105:269 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2680

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н59О	—	—	—	493899,50	1470301,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н60О	—	—	—	493897,46	1470307,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н26О	—	—	—	493894,08	1470306,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н250	—	—	—	493896,13	1470300,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н590	—	—	—	493899,50	1470301,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2680

№ 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	51:16:0040105:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская область, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд 12, бокс 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2680 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2698

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	493965,16	1470323,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н62О	—	—	—	493963,07	1470329,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н63О	—	—	—	493958,55	1470327,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н64О	—	—	—	493960,45	1470321,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н19О	—	—	—	493960,56	1470321,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н18О	—	—	—	493964,71	1470323,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н61О	—	—	—	493965,16	1470323,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2698

№ 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	51:16:0040105:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская область, г. Кировск, район улицы Олимпийской-2, ряд 12, бокс 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2698 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2703

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	—	—	—	493994,08	1470329,45	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							измерений (определений)	
н14О	—	—	—	493992,92	1470334,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н65О	—	—	—	493988,24	1470334,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н54О	—	—	—	493989,46	1470328,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н15О	—	—	—	493994,08	1470329,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2703

№ 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	51:16:0040105:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская область, г.Кировск, ул.Олимпийская, ряд 12, бокс 32

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2703 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:92

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:16:0040105:92(1/6)								
н53О	—	—	—	493995,60	1470323,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н66О	—	—	—	494000,19	1470324,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н67О	—	—	—	494005,58	1470325,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н68О	—	—	—	494004,34	1470331,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н12О	—	—	—	493999,09	1470330,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н16О	—	—	—	493994,27	1470329,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н53О	—	—	—	493995,60	1470323,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:92(2/6)								
н69О	—	—	—	493980,29	1470319,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н70О	—	—	—	493985,29	1470320,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н56О	—	—	—	493990,58	1470322,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н55О	—	—	—	493989,27	1470327,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н71О	—	—	—	493984,28	1470326,87	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н72О	—	—	—	493983,95	1470326,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н73О	—	—	—	493979,41	1470325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н74О	—	—	—	493979,31	1470325,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н75О	—	—	—	493974,28	1470324,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н76О	—	—	—	493974,10	1470324,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н77О	—	—	—	493969,78	1470324,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н78О	—	—	—	493969,74	1470324,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н61О	—	—	—	493965,16	1470323,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н18О	—	—	—	493964,71	1470323,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н17О	—	—	—	493966,54	1470317,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н79О	—	—	—	493970,91	1470318,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н80О	—	—	—	493975,26	1470318,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н69О	—	—	—	493980,29	1470319,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:92(3/6)								
н81О	—	—	—	493950,95	1470312,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н24О	—	—	—	493954,77	1470313,40	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
21	—	—	—	493952,91	1470319,34	—	—	—
н82О	—	—	—	493949,08	1470318,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н83О	—	—	—	493948,92	1470317,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н50О	—	—	—	493945,25	1470316,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н49О	—	—	—	493947,33	1470310,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н81О	—	—	—	493950,95	1470312,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:92(4/6)								
н84О	—	—	—	493935,62	1470306,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н85О	—	—	—	493939,33	1470308,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н48О	—	—	—	493943,26	1470309,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н52О	—	—	—	493941,25	1470315,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н86О	—	—	—	493941,22	1470315,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н87О	—	—	—	493937,61	1470314,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н88О	—	—	—	493937,35	1470313,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н89О	—	—	—	493933,76	1470312,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н90О	—	—	—	493933,64	1470312,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н91О	—	—	—	493929,84	1470311,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н92О	—	—	—	493929,77	1470311,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н35О	—	—	—	493926,03	1470310,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н34О	—	—	—	493927,90	1470304,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н93О	—	—	—	493931,82	1470305,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н84О	—	—	—	493935,62	1470306,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:92(5/6)								
н94О	—	—	—	493920,39	1470301,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н37О	—	—	—	493924,30	1470302,91	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н36О	—	—	—	493922,30	1470308,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н95О	—	—	—	493922,16	1470308,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н96О	—	—	—	493918,43	1470307,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н97О	—	—	—	493918,29	1470307,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н98О	—	—	—	493914,48	1470306,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н46О	—	—	—	493914,34	1470306,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н45О	—	—	—	493916,34	1470300,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н94О	—	—	—	493920,39	1470301,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:92(6/6)								
н99О	—	—	—	493894,52	1470292,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н100О	—	—	—	493898,00	1470293,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н101О	—	—	—	493901,80	1470295,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н102О	—	—	—	493905,56	1470296,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н103О	—	—	—	493908,96	1470297,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н47О	—	—	—	493912,41	1470299,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н41О	—	—	—	493910,43	1470305,08	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н40О	—	—	—	493906,90	1470303,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н104О	—	—	—	493903,48	1470302,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н105О	—	—	—	493903,05	1470302,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н106О	—	—	—	493899,72	1470301,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н59О	—	—	—	493899,50	1470301,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н25О	—	—	—	493896,13	1470300,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н57О	—	—	—	493895,82	1470300,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н28О	—	—	—	493892,37	1470299,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н107О	—	—	—	493892,33	1470299,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н108О	—	—	—	493888,25	1470297,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н109О	—	—	—	493888,19	1470297,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н110О	—	—	—	493884,50	1470296,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н111О	—	—	—	493884,04	1470296,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н112О	—	—	—	493880,71	1470295,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н113О	—	—	—	493880,31	1470294,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н114О	—	—	—	493876,94	1470293,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н115О	—	—	—	493876,65	1470293,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н116О	—	—	—	493872,79	1470292,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н117О	—	—	—	493872,75	1470292,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н30О	—	—	—	493869,13	1470291,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н29О	—	—	—	493871,16	1470285,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н118О	—	—	—	493874,81	1470286,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н119О	—	—	—	493879,02	1470287,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н120О	—	—	—	493882,71	1470289,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н121О	—	—	—	493886,56	1470290,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н122О	—	—	—	493890,37	1470291,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н99О	—	—	—	493894,52	1470292,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:92

№ 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	51:16:0040105:2, 51:16:0040105:9, 51:16:0040105:17, 51:16:0040105:10, 51:16:0040105:125, 51:16:0040105:74, 51:16:0040105:3, 51:16:0040105:6, 51:16:0040105:15, 51:16:0040105:22, 51:16:0040105:255, 51:16:0040105:127, 51:16:0040105:67, 51:16:0040105:114, 51:16:0040105:119, 51:16:0040105:132, 51:16:0040105:28, 51:16:0040105:23, 51:16:0040105:63, 51:16:0040105:103, 51:16:0040105:12, 51:16:0040105:70, 51:16:0040105:105,

1	2	3
		51:16:0040105:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:93

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:16:0040105:93(1/5)								
н123О	—	—	—	494089,81	1470362,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н124О	—	—	—	494092,43	1470364,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н125О	—	—	—	494088,39	1470368,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

[illegible]

н1О	—	—	—	494080,49	1470351,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н4О	—	—	—	494075,71	1470356,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н129О	—	—	—	494071,09	1470352,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н130О	—	—	—	494075,77	1470347,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1О	—	—	—	494080,49	1470351,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:93(4/5)								
н131О	—	—	—	494060,11	1470332,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н132О	—	—	—	494062,32	1470333,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н133О	—	—	—	494067,90	1470337,23	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н134О	—	—	—	494064,71	1470343,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н135О	—	—	—	494063,59	1470342,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н136О	—	—	—	494059,35	1470341,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н137О	—	—	—	494058,25	1470340,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н138О	—	—	—	494053,74	1470338,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н139О	—	—	—	494052,96	1470338,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н140О	—	—	—	494048,42	1470336,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н141О	—	—	—	494048,34	1470336,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н142О	—	—	—	494044,00	1470335,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н143О	—	—	—	494043,81	1470334,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н144О	—	—	—	494039,46	1470332,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н145О	—	—	—	494039,16	1470332,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н146О	—	—	—	494034,72	1470330,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н6О	—	—	—	494034,33	1470330,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н5О	—	—	—	494037,22	1470324,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н147О	—	—	—	494041,90	1470326,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н148О	—	—	—	494041,73	1470327,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н149О	—	—	—	494046,42	1470329,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н150О	—	—	—	494050,78	1470330,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н151О	—	—	—	494056,09	1470332,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н131О	—	—	—	494060,11	1470332,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:93(5/5)								
н11О	—	—	—	494028,01	1470320,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н10О	—	—	—	494025,21	1470326,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н152О	—	—	—	494021,09	1470324,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н153О	—	—	—	494021,04	1470324,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н154О	—	—	—	494016,91	1470322,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н155О	—	—	—	494019,28	1470316,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н156О	—	—	—	494023,91	1470318,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н11О	—	—	—	494028,01	1470320,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105:130, 51:16:0040105:62, 51:16:0040105:90, 51:16:0040105:123, 51:16:0040105:31, 51:16:0040105:57, 51:16:0040105:142, 51:16:0040105:65, 51:16:0040105:143, 51:16:0040105:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск с подведомственной территорией, г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:95

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:16:0040105:95(1/4)								
н114О	—	—	—	493876,94	1470293,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н113О	—	—	—	493880,31	1470294,96	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							измерений (определений)	
н112О	—	—	—	493880,71	1470295,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н111О	—	—	—	493884,04	1470296,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н110О	—	—	—	493884,50	1470296,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н109О	—	—	—	493888,19	1470297,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н108О	—	—	—	493888,25	1470297,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н107О	—	—	—	493892,33	1470299,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н28О	—	—	—	493892,37	1470299,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н270	—	—	—	493890,30	1470305,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1570	—	—	—	493886,18	1470303,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1580	—	—	—	493882,03	1470302,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1590	—	—	—	493878,30	1470301,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1600	—	—	—	493874,67	1470299,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1610	—	—	—	493870,85	1470298,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1620	—	—	—	493866,83	1470296,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1630	—	—	—	493862,79	1470295,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н164О	—	—	—	493862,85	1470295,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н165О	—	—	—	493856,23	1470293,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н38О	—	—	—	493857,92	1470287,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н32О	—	—	—	493864,73	1470289,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н31О	—	—	—	493868,78	1470291,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н30О	—	—	—	493869,13	1470291,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н117О	—	—	—	493872,75	1470292,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н116О	—	—	—	493872,79	1470292,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н115О	—	—	—	493876,65	1470293,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н114О	—	—	—	493876,94	1470293,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:95(2/4)								
н105О	—	—	—	493903,05	1470302,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н104О	—	—	—	493903,48	1470302,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н40О	—	—	—	493906,90	1470303,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н44О	—	—	—	493904,93	1470309,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н167О	—	—	—	493901,09	1470308,61	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н60О	—	—	—	493897,46	1470307,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н59О	—	—	—	493899,50	1470301,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н106О	—	—	—	493899,72	1470301,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н105О	—	—	—	493903,05	1470302,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:95(3/4)								
н87О	—	—	—	493937,61	1470314,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н86О	—	—	—	493941,22	1470315,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н52О	—	—	—	493941,25	1470315,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							(определений)	
н51О	—	—	—	493944,97	1470316,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н50О	—	—	—	493945,25	1470316,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н83О	—	—	—	493948,92	1470317,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н82О	—	—	—	493949,08	1470318,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
21	—	—	—	493952,91	1470319,34	—	—	—
н23О	—	—	—	493956,65	1470320,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н22О	—	—	—	493956,80	1470320,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н64О	—	—	—	493960,45	1470321,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н63О	—	—	—	493958,55	1470327,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н168О	—	—	—	493954,54	1470326,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н169О	—	—	—	493950,77	1470325,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н170О	—	—	—	493946,95	1470324,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н171О	—	—	—	493942,90	1470322,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н172О	—	—	—	493939,14	1470321,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н173О	—	—	—	493935,53	1470320,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н174О	—	—	—	493931,69	1470318,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н175О	—	—	—	493927,76	1470317,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н176О	—	—	—	493924,03	1470316,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н177О	—	—	—	493920,17	1470314,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н178О	—	—	—	493916,30	1470313,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н179О	—	—	—	493912,48	1470312,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н43О	—	—	—	493908,92	1470311,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н42О	—	—	—	493910,89	1470305,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н46О	—	—	—	493914,34	1470306,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н98О	—	—	—	493914,48	1470306,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н97О	—	—	—	493918,29	1470307,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н96О	—	—	—	493918,43	1470307,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н95О	—	—	—	493922,16	1470308,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н36О	—	—	—	493922,30	1470308,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н35О	—	—	—	493926,03	1470310,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н92О	—	—	—	493929,77	1470311,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н91О	—	—	—	493929,84	1470311,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н90О	—	—	—	493933,64	1470312,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н89О	—	—	—	493933,76	1470312,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н88О	—	—	—	493937,35	1470313,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н87О	—	—	—	493937,61	1470314,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040105:95(4/4)								
н73О	—	—	—	493979,41	1470325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н72О	—	—	—	493983,95	1470326,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н71О	—	—	—	493984,28	1470326,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н55О	—	—	—	493989,27	1470327,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н54О	—	—	—	493989,46	1470328,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н65О	—	—	—	493988,24	1470334,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н180О	—	—	—	493982,89	1470333,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н181О	—	—	—	493978,02	1470332,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н182О	—	—	—	493972,80	1470331,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н183О	—	—	—	493968,57	1470330,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н62О	—	—	—	493963,07	1470329,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н61О	—	—	—	493965,16	1470323,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н78О	—	—	—	493969,74	1470324,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н77О	—	—	—	493969,78	1470324,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н76О	—	—	—	493974,10	1470324,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н75О	—	—	—	493974,28	1470324,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н74О	—	—	—	493979,31	1470325,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н73О	—	—	—	493979,41	1470325,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:95

№ 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	51:16:0040105:69, 51:16:0040105:108, 51:16:0040105:117, 51:16:0040105:60, 51:16:0040105:73, 51:16:0040105:258, 51:16:0040105:16, 51:16:0040105:76, 51:16:0040105:109, 51:16:0040105:8, 51:16:0040105:7, 51:16:0040105:71, 51:16:0040105:137, 51:16:0040105:77, 51:16:0040105:94, 51:16:0040105:11, 51:16:0040105:18, 51:16:0040105:267, 51:16:0040105:96, 51:16:0040105:5, 51:16:0040105:135, 51:16:0040105:61, 51:16:0040105:14, 51:16:0040105:25, 51:16:0040105:64, 51:16:0040105:75, 51:16:0040105:4, 51:16:0040105:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:95 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:99

Система координат МСК-51	Зона № 1
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	494043,81	1470334,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н142О	—	—	—	494044,00	1470335,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н141О	—	—	—	494048,34	1470336,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н140О	—	—	—	494048,42	1470336,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н139О	—	—	—	494052,96	1470338,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н138О	—	—	—	494053,74	1470338,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н137О	—	—	—	494058,25	1470340,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н136О	—	—	—	494059,35	1470341,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н135О	—	—	—	494063,59	1470342,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н184О	—	—	—	494060,92	1470349,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н185О	—	—	—	494055,86	1470346,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н186О	—	—	—	494050,57	1470344,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н187О	—	—	—	494045,99	1470342,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н188О	—	—	—	494041,37	1470340,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н189О	—	—	—	494036,78	1470338,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н190О	—	—	—	494031,98	1470336,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н191О	—	—	—	494027,28	1470334,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н192О	—	—	—	494022,68	1470332,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н193О	—	—	—	494018,13	1470331,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н194О	—	—	—	494014,33	1470329,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н154О	—	—	—	494016,91	1470322,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н153О	—	—	—	494021,04	1470324,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н152О	—	—	—	494021,09	1470324,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н10О	—	—	—	494025,21	1470326,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н9О	—	—	—	494025,47	1470326,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	494029,70	1470328,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н58О	—	—	—	494030,10	1470328,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н6О	—	—	—	494034,33	1470330,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н146О	—	—	—	494034,72	1470330,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н145О	—	—	—	494039,16	1470332,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н144О	—	—	—	494039,46	1470332,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н143О	—	—	—	494043,81	1470334,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:99

№ 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	51:16:0040105:68, 51:16:0040105:27, 51:16:0040105:26, 51:16:0040105:13, 51:16:0040105:121, 51:16:0040105:32, 51:16:0040105:91, 51:16:0040105:24, 51:16:0040105:29, 51:16:0040105:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск с подведомственной территорией, г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:99 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1497								
Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	—	—	—	493871,16	1470285,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н30О	—	—	—	493869,13	1470291,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н31О	—	—	—	493868,78	1470291,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н32О	—	—	—	493864,73	1470289,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н33О	—	—	—	493866,83	1470283,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н29О	—	—	—	493871,16	1470285,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1497								
№ 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						51:16:0040105:80	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						51:16:0040105	
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						Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1497 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1500								
Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н34О	—	—	—	493927,90	1470304,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н35О	—	—	—	493926,03	1470310,22	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н36О	—	—	—	493922,30	1470308,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н37О	—	—	—	493924,30	1470302,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н34О	—	—	—	493927,90	1470304,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1500

№ 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	51:16:0040105:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1508								
Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	493866,83	1470283,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н32О	—	—	—	493864,73	1470289,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н38О	—	—	—	493857,92	1470287,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н39О	—	—	—	493859,73	1470281,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н33О	—	—	—	493866,83	1470283,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1508								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 0
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1508 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1521

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н40О	—	—	—	493906,90	1470303,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н41О	—	—	—	493910,43	1470305,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н42О	—	—	—	493910,89	1470305,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н43О	—	—	—	493908,92	1470311,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н44О	—	—	—	493904,93	1470309,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н40О	—	—	—	493906,90	1470303,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1521

№ 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	51:16:0040105:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Мурманская обл., г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд 12
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 51:16:0040109:1521 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1522								
Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н45О	—	—	—	493916,34	1470300,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н46О	—	—	—	493914,34	1470306,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н42О	—	—	—	493910,89	1470305,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н41О	—	—	—	493910,43	1470305,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н47О	—	—	—	493912,41	1470299,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н45О	—	—	—	493916,34	1470300,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1522

№ 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	51:16:0040105:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1522 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1523

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	—	—	—	493943,26	1470309,39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н49О	—	—	—	493947,33	1470310,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н50О	—	—	—	493945,25	1470316,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н51О	—	—	—	493944,97	1470316,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н52О	—	—	—	493941,25	1470315,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н48О	—	—	—	493943,26	1470309,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1523

№ 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	51:16:0040105:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040105

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1523 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1524

Система координат МСК-51							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	—	—	—	493995,60	1470323,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н16О	—	—	—	493994,27	1470329,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н15О	—	—	—	493994,08	1470329,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н54О	—	—	—	493989,46	1470328,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
н55О	—	—	—	493989,27	1470327,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н56О	—	—	—	493990,58	1470322,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н53О	—	—	—	493995,60	1470323,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1524

№ 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	51:16:0040105
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	Мурманская обл, МО г Кировск, р-н ул Олимпийская, ряд 13, бокс 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1524 :

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 здание с кадастровым номером 51:16:0040105:260

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (М _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	494080,49	1470351, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н2О	—	—	—	494084,82	1470356, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н3О	—	—	—	494079,96	1470361, 22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н4О	—	—	—	494075,71	1470356, 85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
1	494080,52	1470351,8 0	—	—	—	—	—	—
2	494084,93	1470356,4 3	—	—	—	—	—	—
3	494080,00	1470361,2 0	—	—	—	—	—	—
4	494075,84	1470356,8 9	—	—	—	—	—	—

н1О	—	—	—	494080,49	1470351, 76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
-----	---	---	---	-----------	----------------	---	--	------------------------------------

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:260

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:260

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание с кадастровым номером 51:16:0040105:262

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12О	—	—	—	493999,09	1470330, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н13О	—	—	—	493998,12	1470335, 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н14О	—	—	—	493992,92	1470334, 94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н15О	—	—	—	493994,08	1470329, 45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							(определений)	
n16O	—	—	—	493994,27	1470329,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
11	493999,09	1470330,34	—	—	—	—	—	—
12	493998,10	1470335,92	—	—	—	—	—	—
13	493992,87	1470335,00	—	—	—	—	—	—
14	493993,87	1470329,42	—	—	—	—	—	—
n12O	—	—	—	493999,09	1470330,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:262

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:262

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:16:0040105:264

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (М _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _т , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н8О	—	—	—	494032,59	1470322, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	494029,70	1470328, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н9О	—	—	—	494025,47	1470326, 51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н10О	—	—	—	494025,21	1470326, 39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н11О	—	—	—	494028,01	1470320, 07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
5	494032,87	1470322,2 6	—	—	—	—	—	—
6	494029,92	1470328,4 5	—	—	—	—	—	—
9	494025,17	1470325,9 9	—	—	—	—	—	—
10	494028,01	1470319,7 5	—	—	—	—	—	—
н8О	—	—	—	494032,59	1470322, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:264

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:264								
1. —								

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 51:16:0040105:265 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17О	—	—	—	493966,54	1470317, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н18О	—	—	—	493964,71	1470323, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н19О	—	—	—	493960,56	1470321, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н20О	—	—	—	493962,41	1470315, 91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
15	493966,58	1470317,2 4	—	—	—	—	—	—
16	493964,80	1470323,1 6	—	—	—	—	—	—
17	493960,33	1470321,8 7	—	—	—	—	—	—

18	493962,23	1470315,9 8	—	—	—	—	—
н17О	—	—	—	493966,54	1470317, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:265

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:265

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:16:0040105:266

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н57О	—	—	—	493895,82	1470300, 21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н25О	—	—	—	493896,13	1470300, 32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н26О	—	—	—	493894,08	1470306, 27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н27О	—	—	—	493890,30	1470305,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н28О	—	—	—	493892,37	1470299,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
24	493896,27	1470300,44	—	—	—	—	—	—
25	493894,20	1470306,47	—	—	—	—	—	—
26	493890,35	1470305,10	—	—	—	—	—	—
27	493892,42	1470299,07	—	—	—	—	—	—
н57О	—	—	—	493895,82	1470300,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:266

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:266

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:16:0040105:270

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	—	—	—	494037,22	1470324, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н6О	—	—	—	494034,33	1470330, 59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н58О	—	—	—	494030,10	1470328, 64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	494029,70	1470328, 46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н8О	—	—	—	494032,59	1470322, 16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
7	494037,17	1470324,3 6	—	—	—	—	—	—
8	494034,24	1470330,5 1	—	—	—	—	—	—
6	494029,92	1470328,4 5	—	—	—	—	—	—
5	494032,87	1470322,2 6	—	—	—	—	—	—
н5О	—	—	—	494037,22	1470324, 29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:270

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:270								
1. —								

1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 51:16:0040105:271								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								

Система координат МСК-51								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	493958,68	1470314,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н22О	—	—	—	493956,80	1470320,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н23О	—	—	—	493956,65	1470320,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
22	493954,73	1470313,51	—	—	—	—	—	—
23	493958,59	1470314,82	—	—	—	—	—	—
19	493956,78	1470320,65	—	—	—	—	—	—
20	493956,35	1470320,50	—	—	—	—	—	—
21	493952,91	1470319,34	—	493952,91	1470319,34	—	—	—

н24О	—	—	—	493954,77	1470313, 40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н21О	—	—	—	493958,68	1470314, 68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:271								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040105:271								
1. —								

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2100

Условные обозначения:



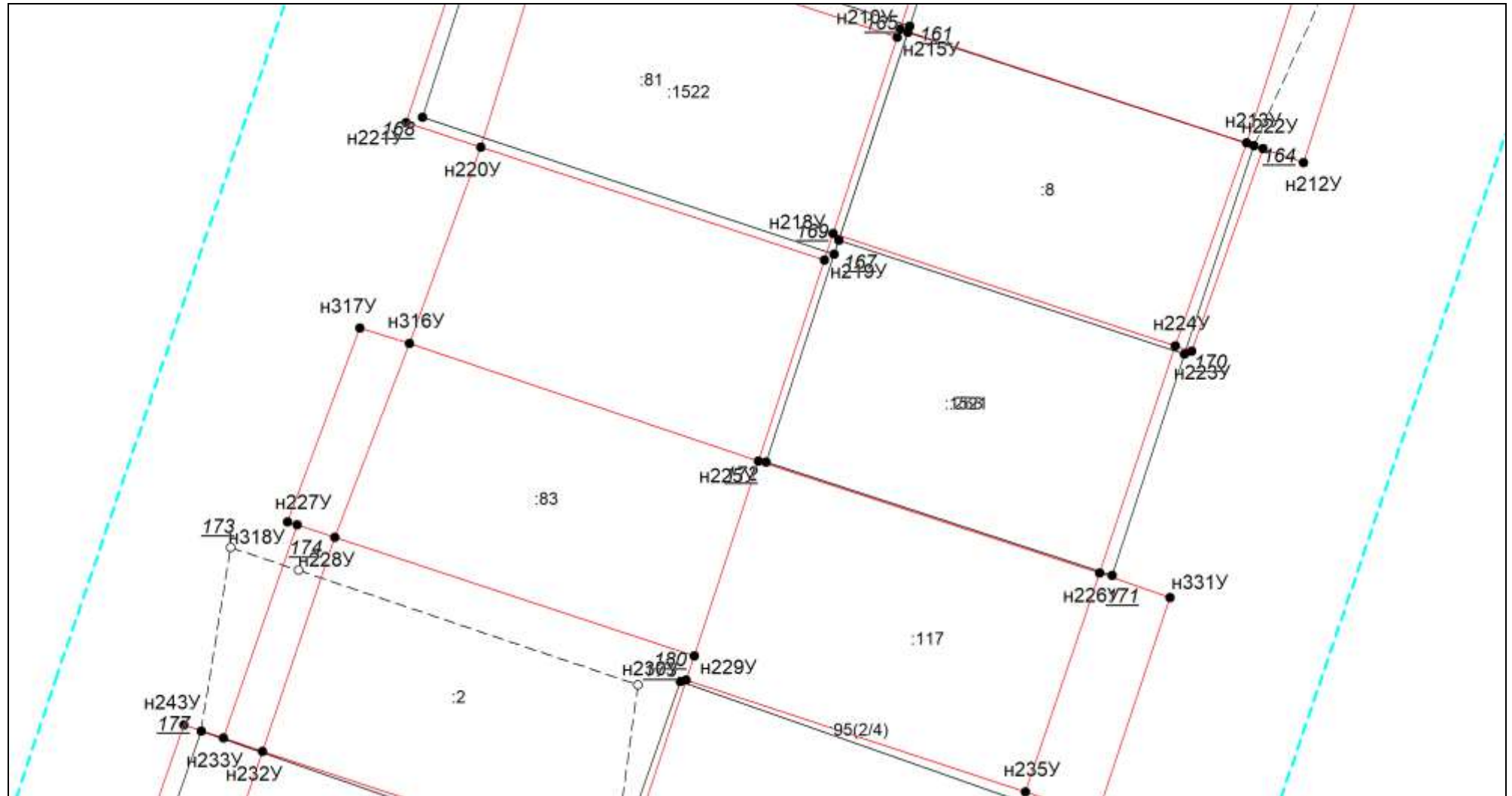
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

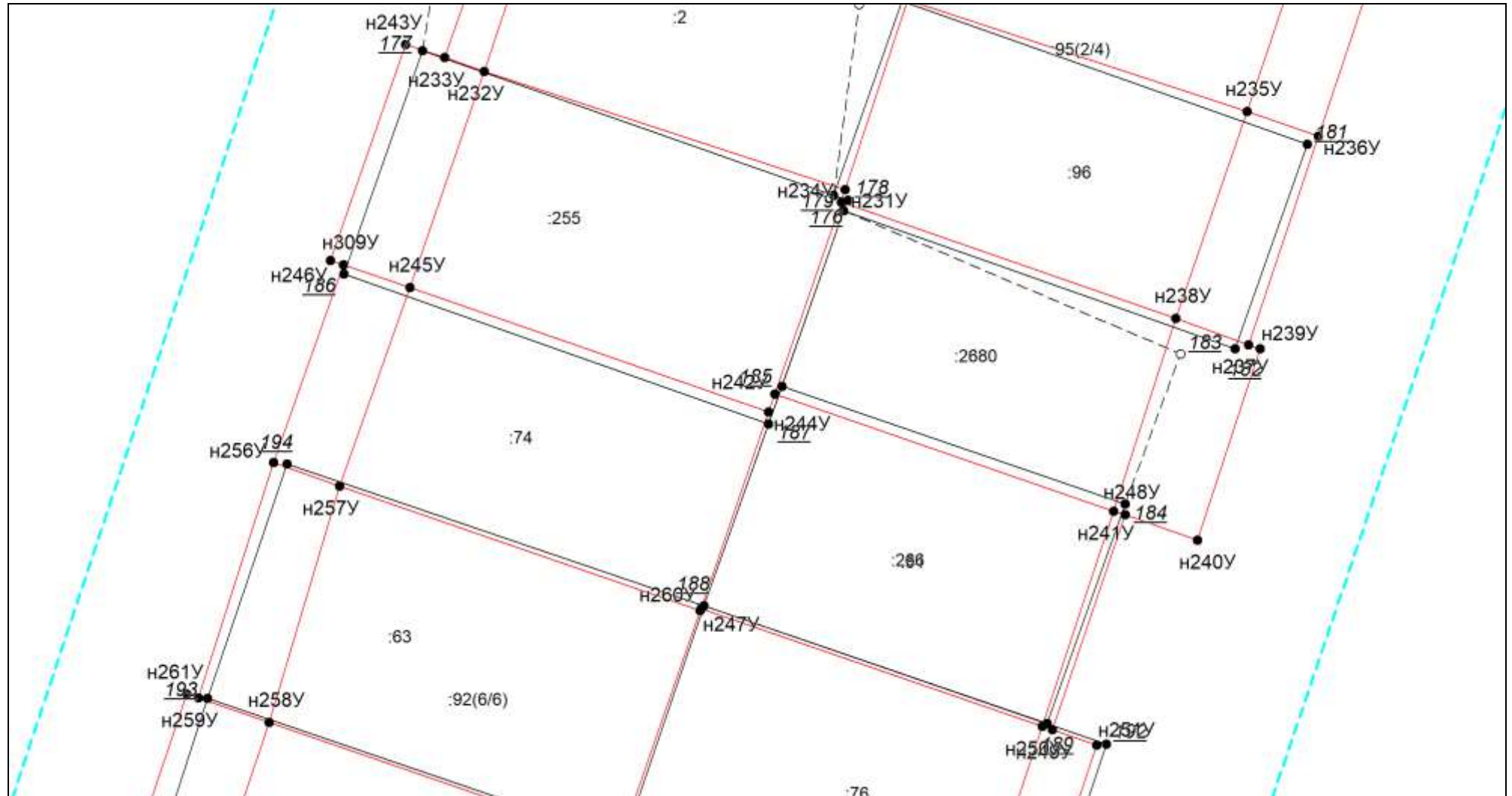
Выносной лист №1



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

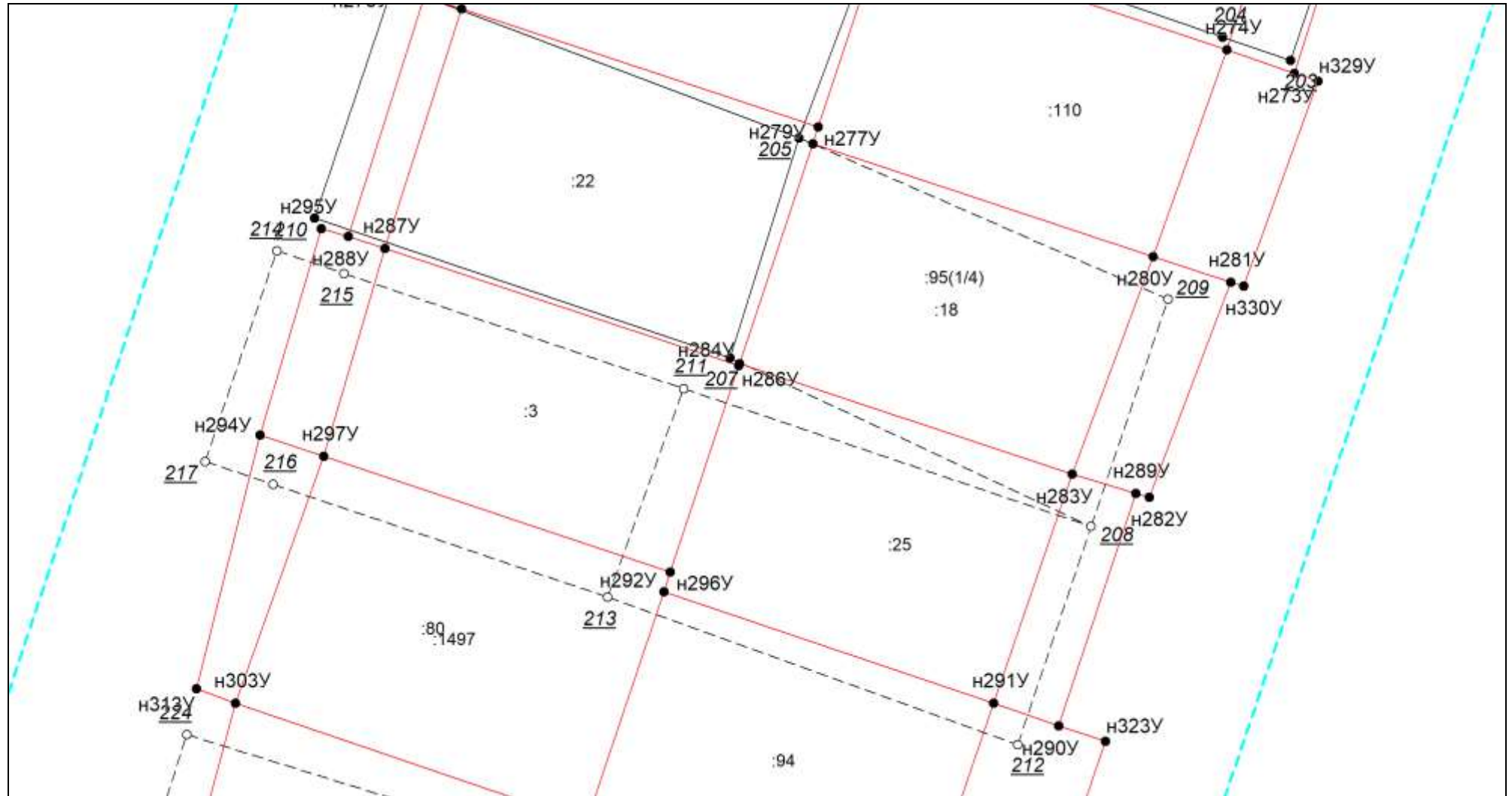
Выносной лист №2



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

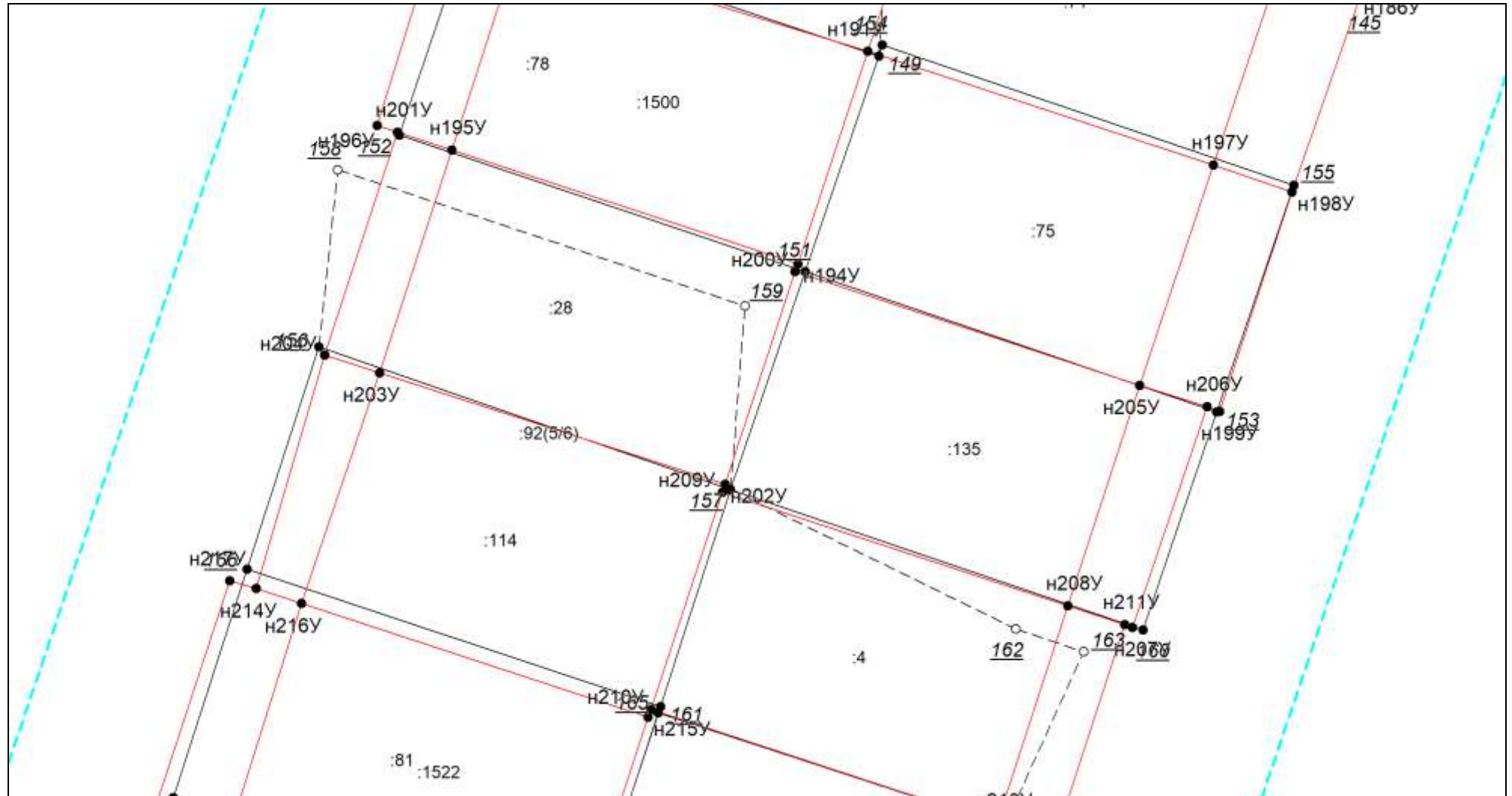
Выносной лист №3



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

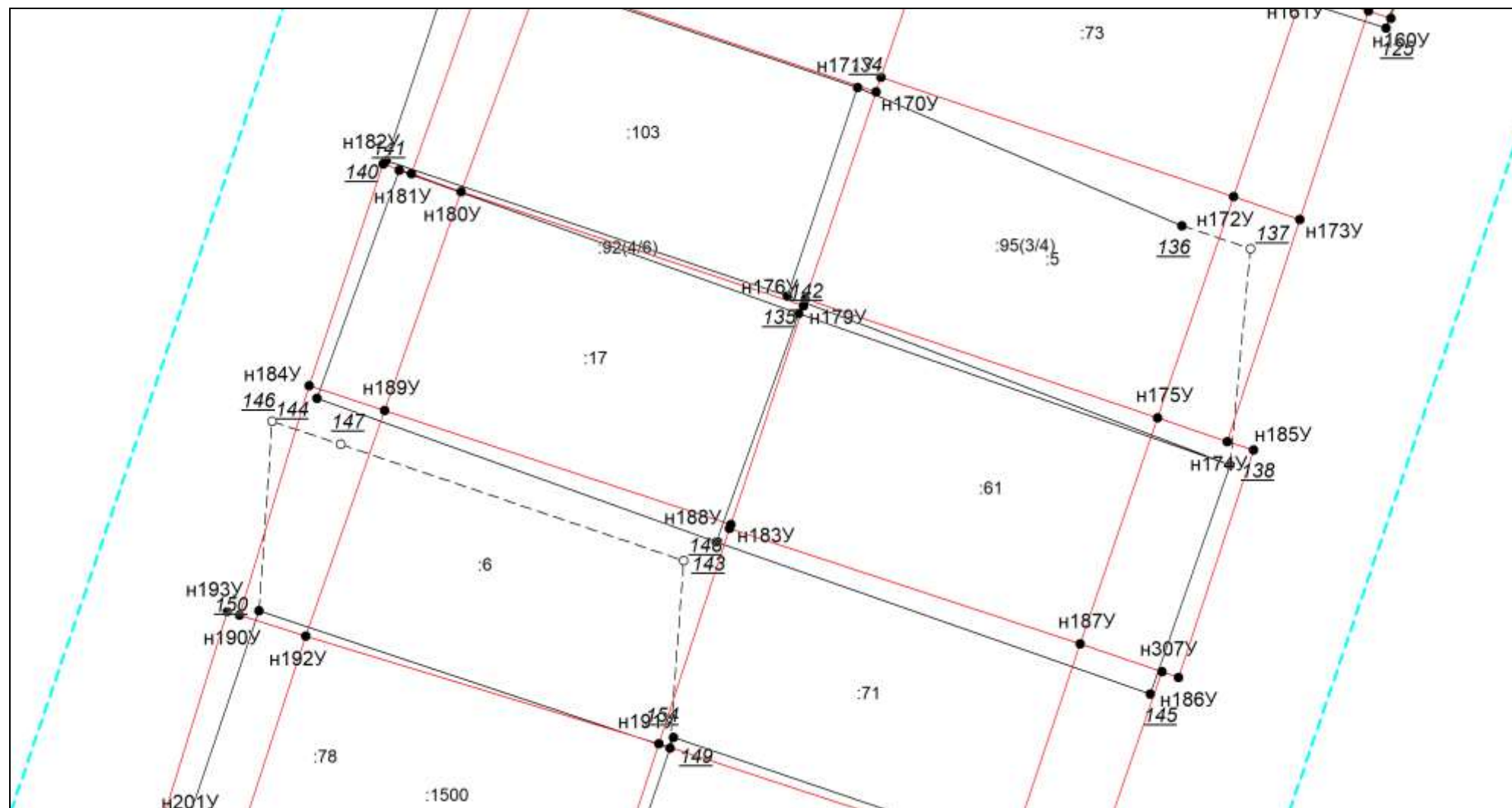
Выносной лист №4



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

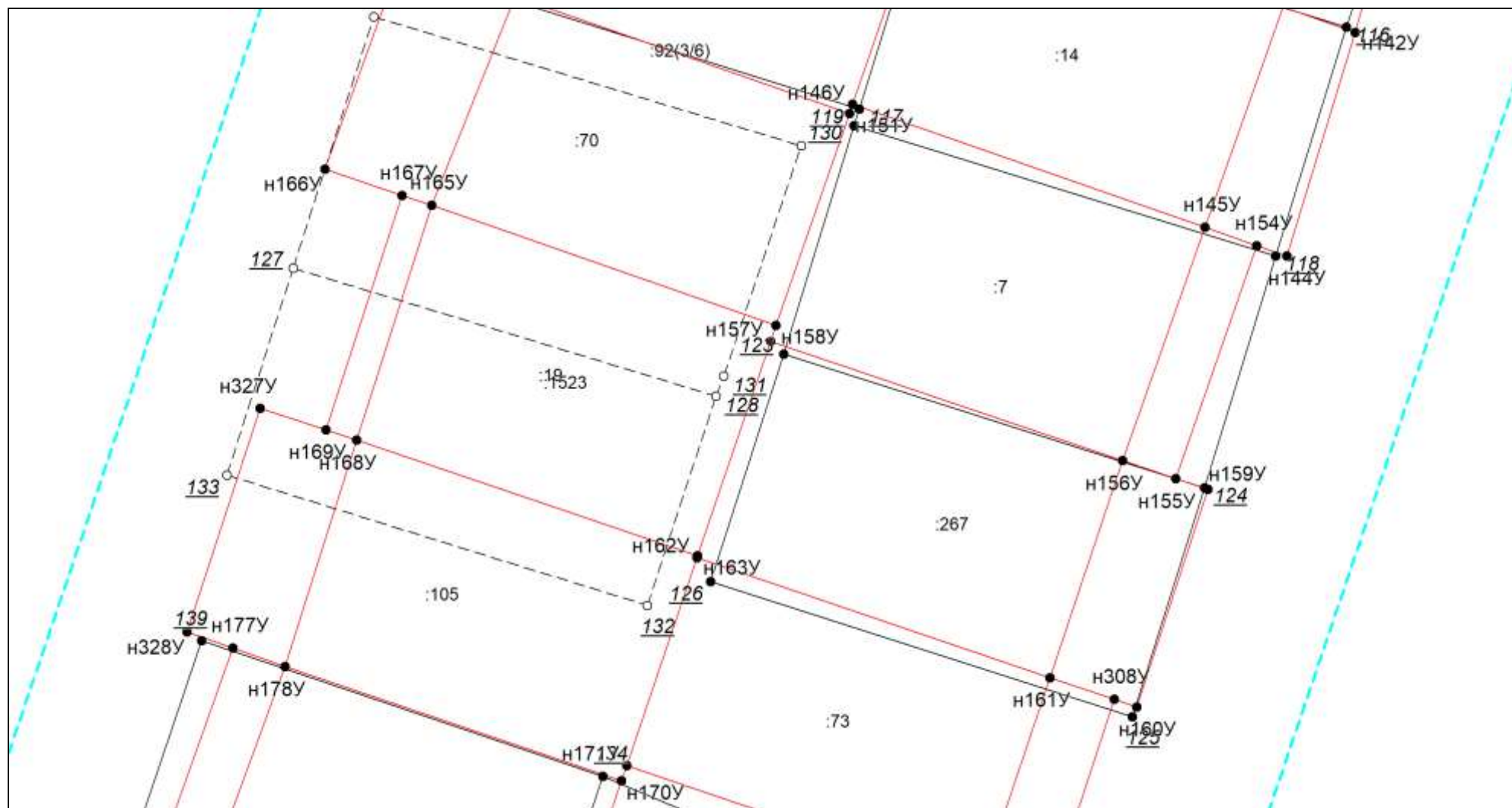
Выносной лист №5



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

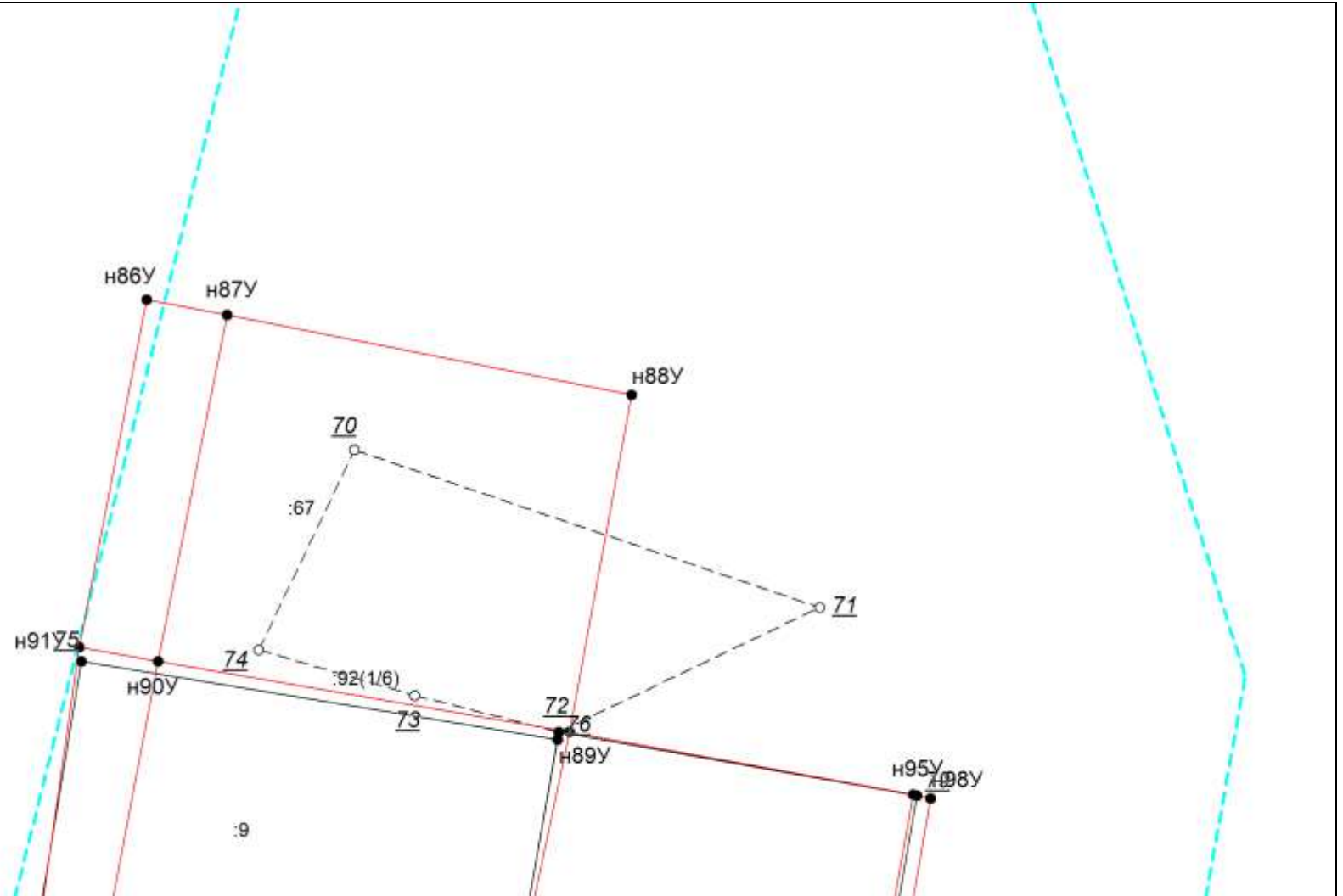
Выносной лист №6



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

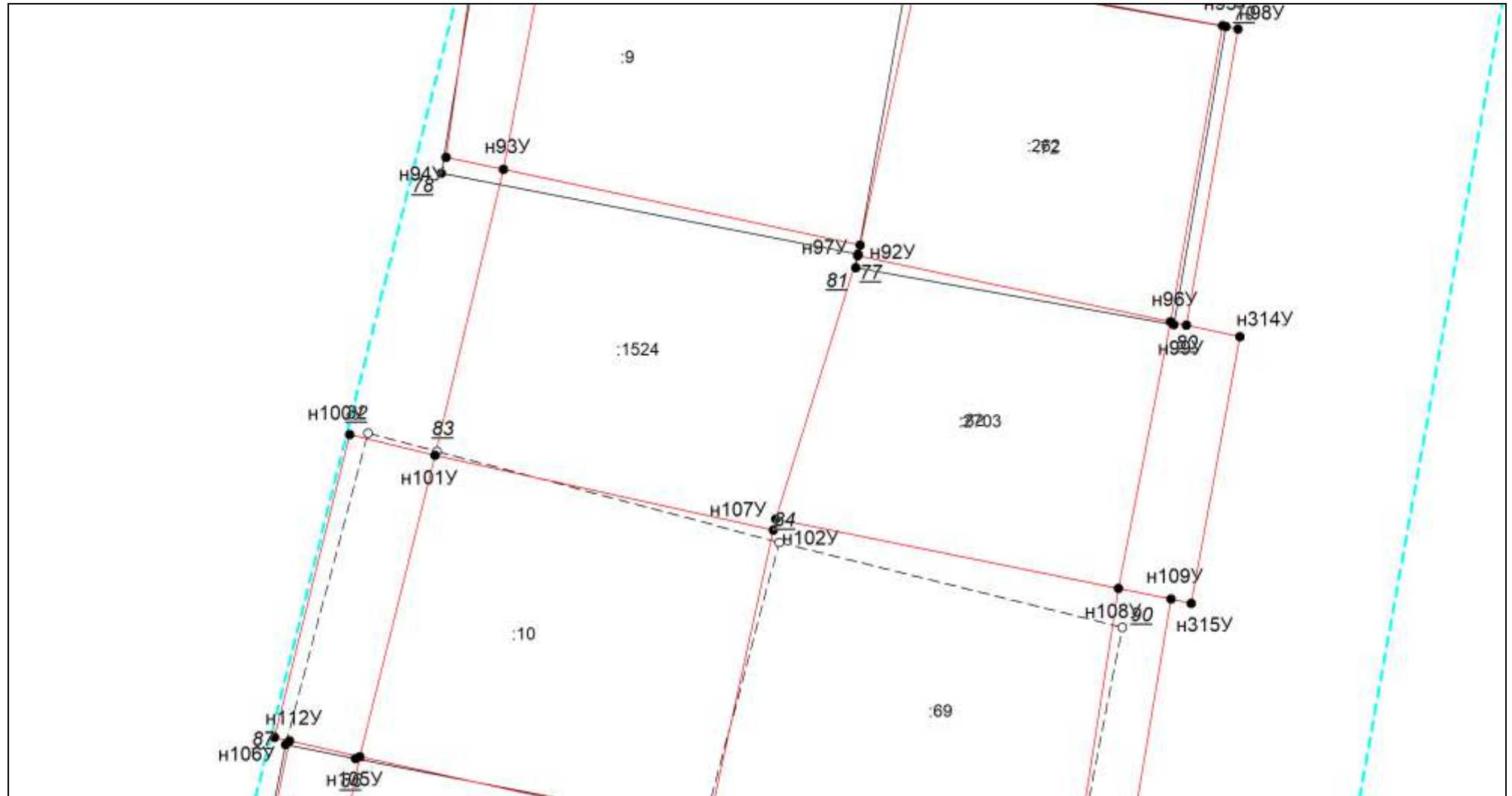
Выносной лист №7



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

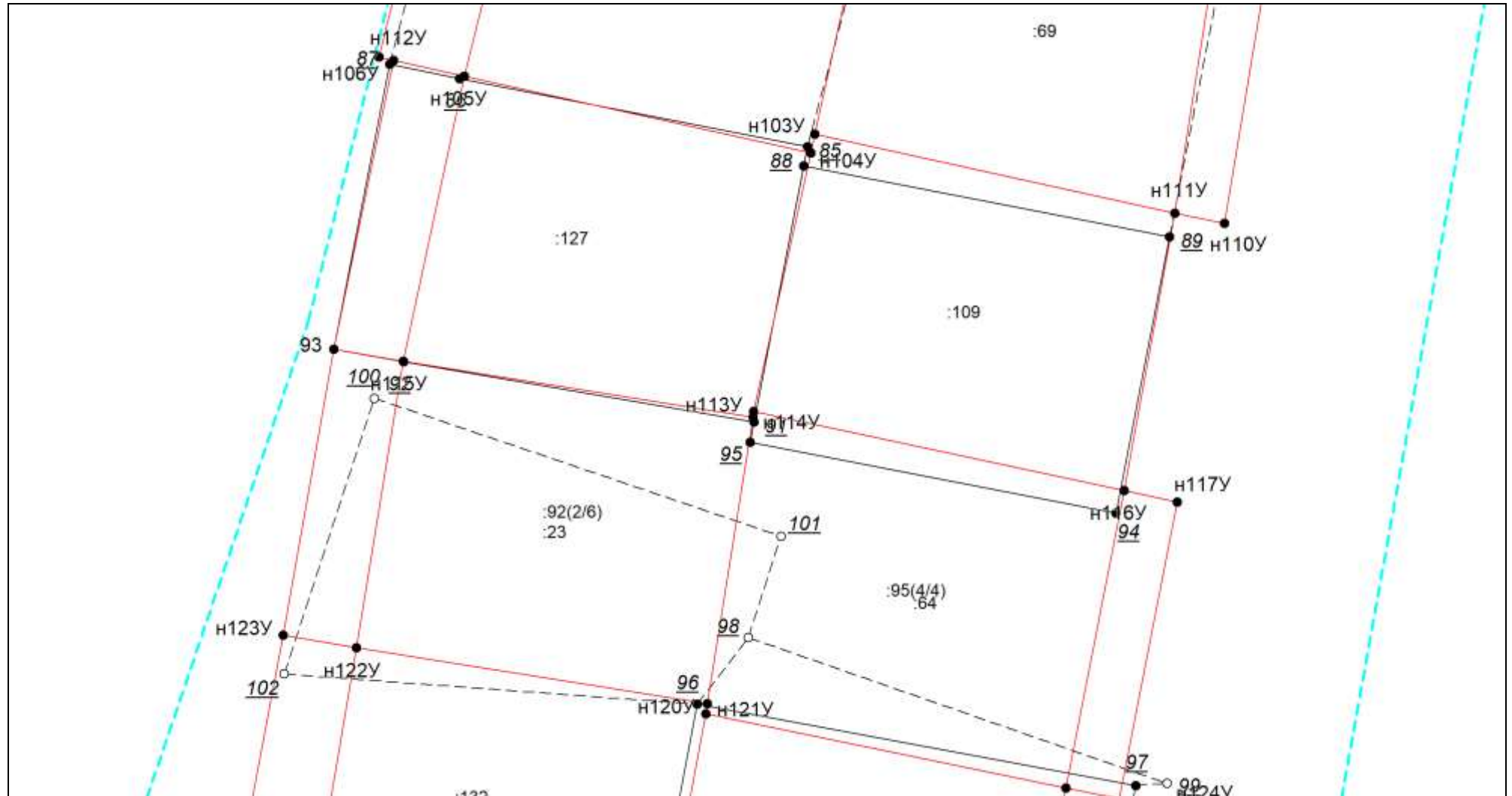
Выносной лист №8



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

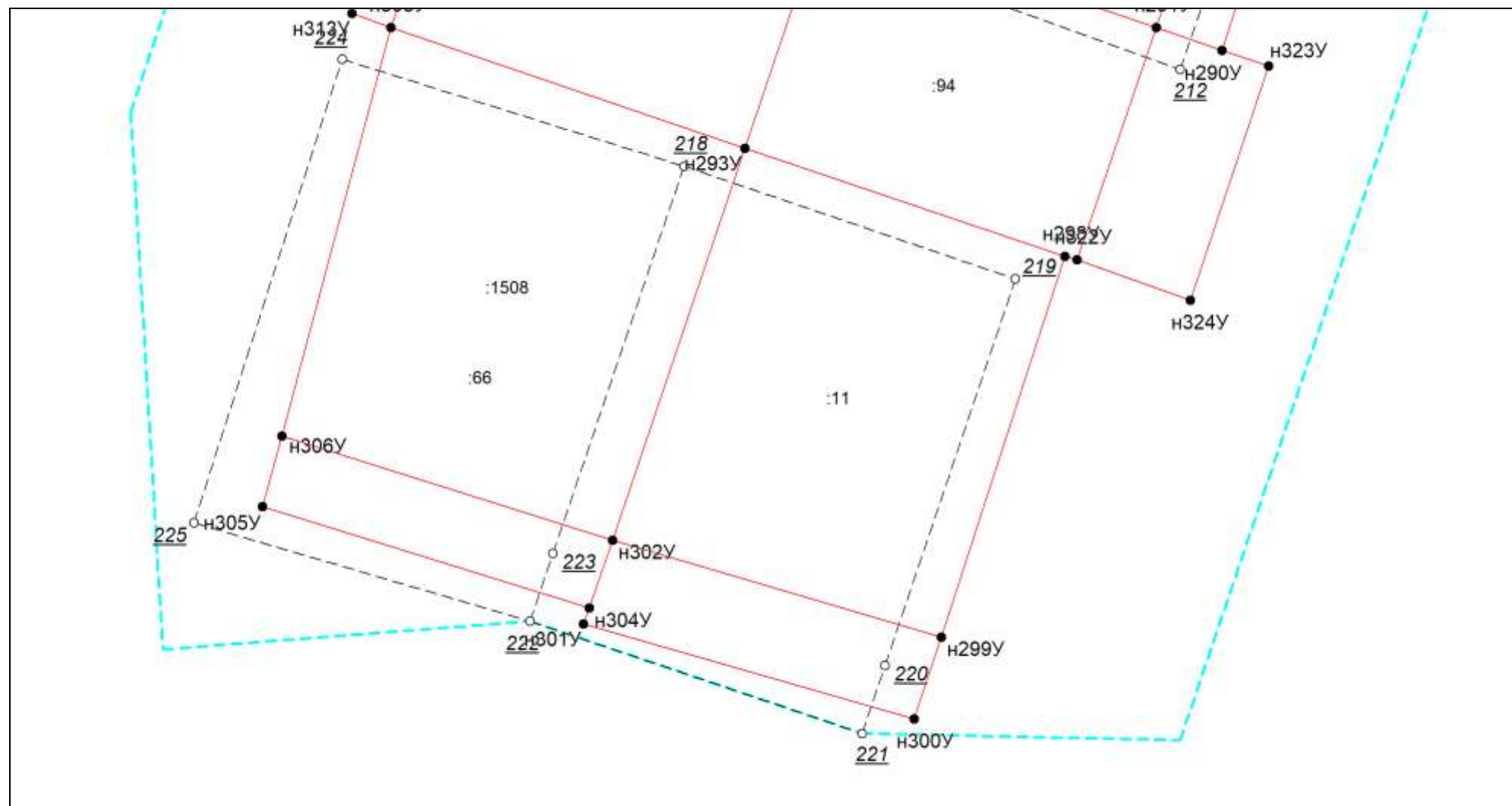
Выносной лист №9



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

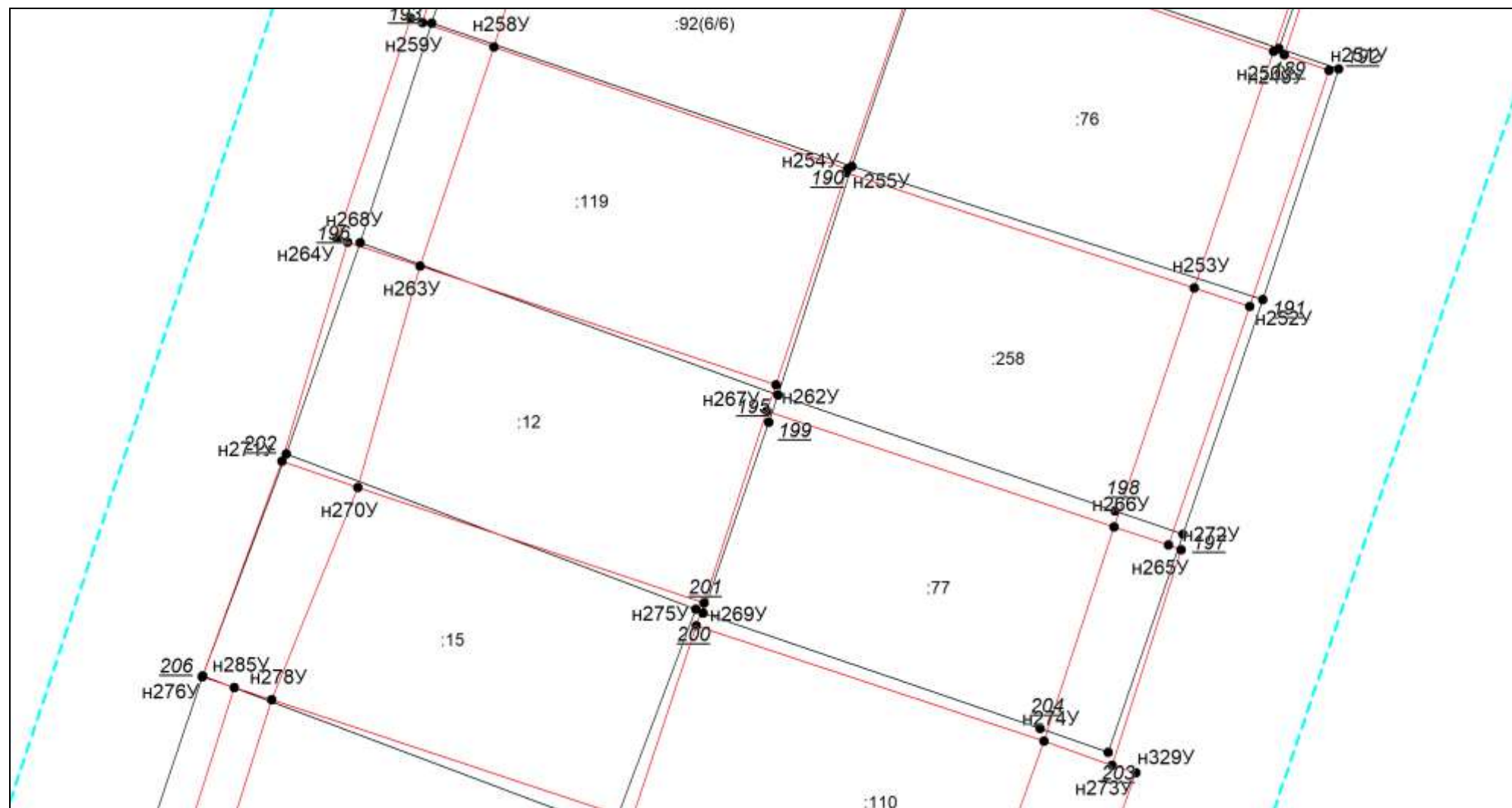
Выносной лист №10



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

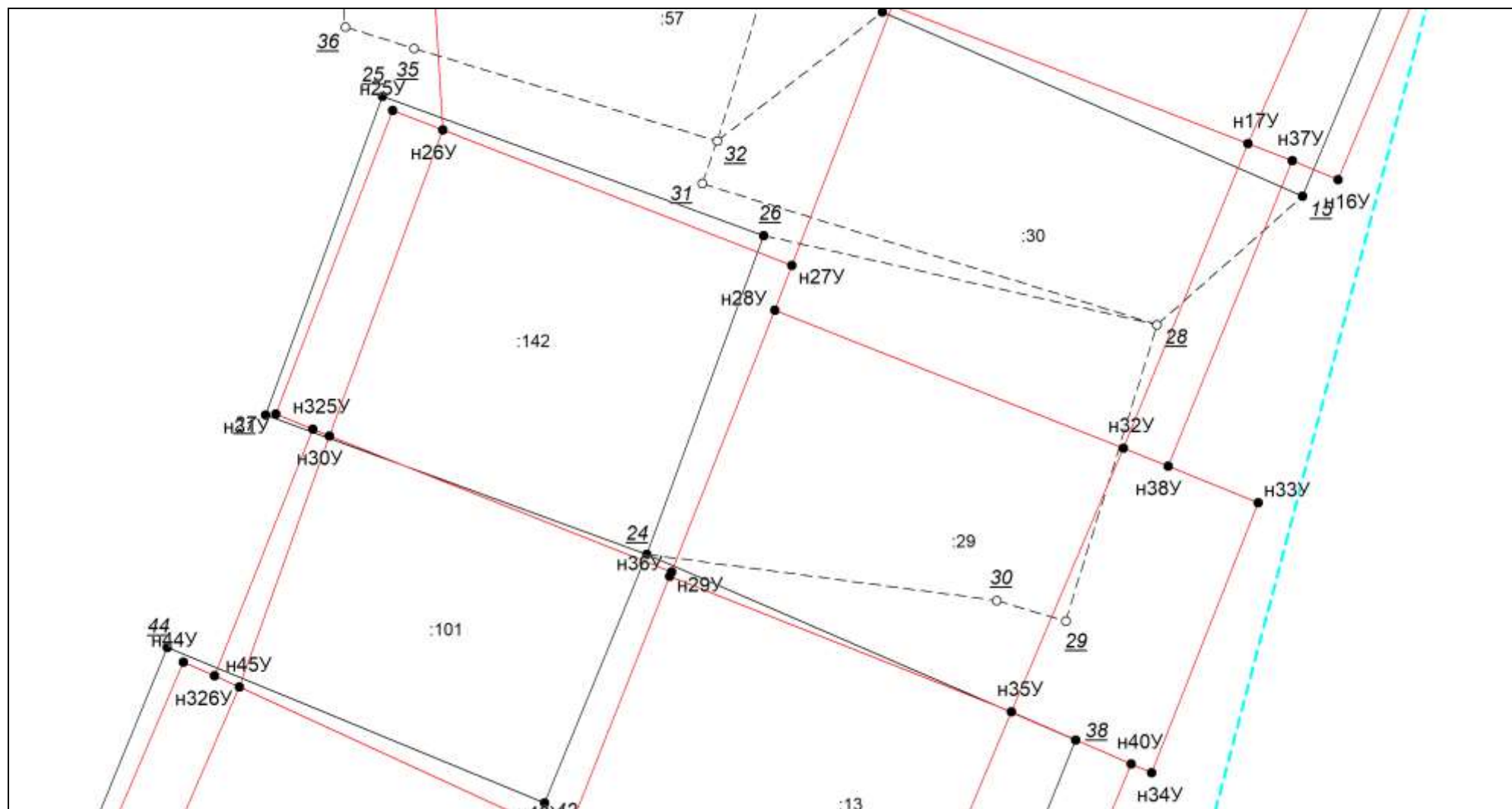
Выносной лист №11



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

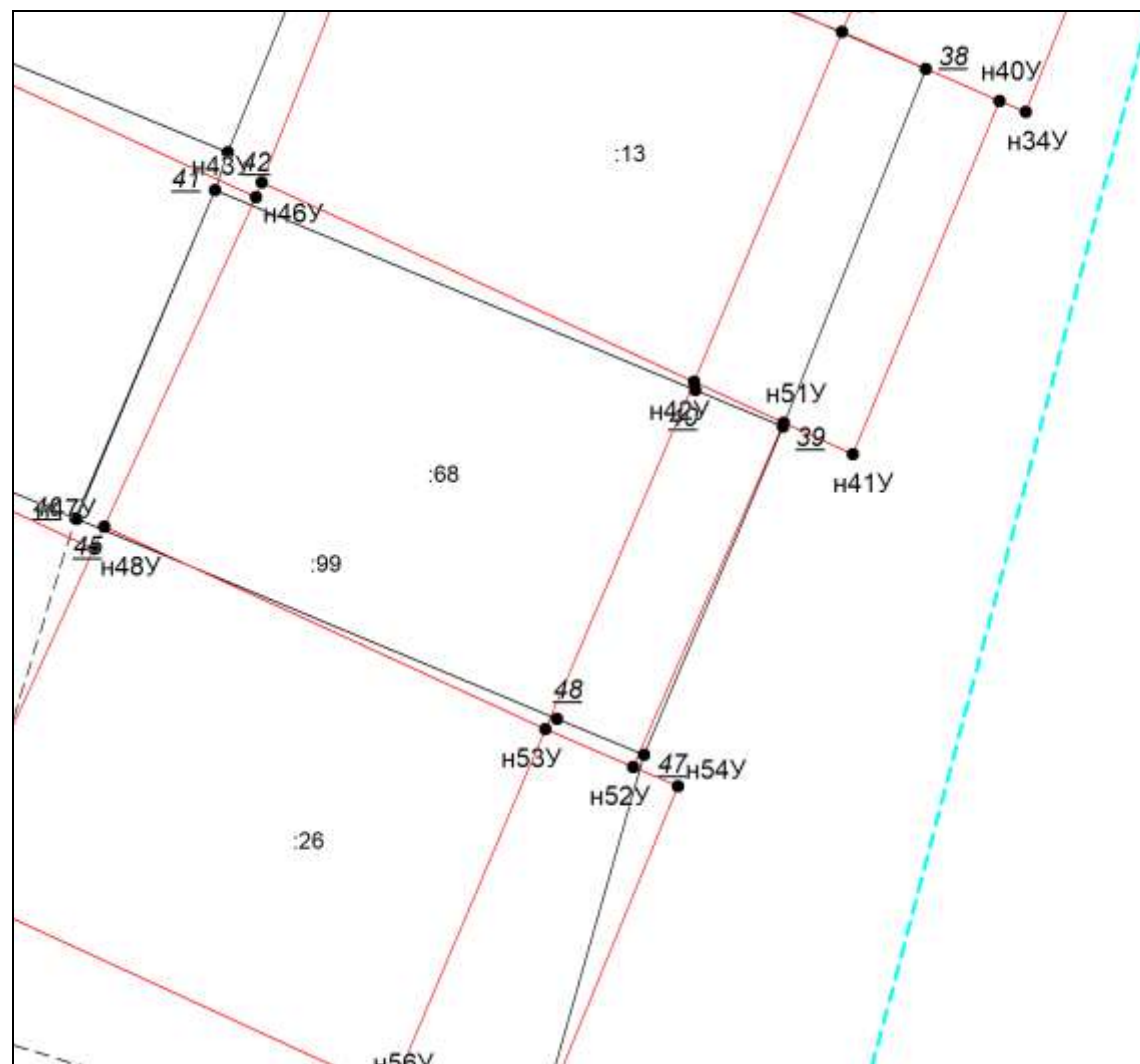
Выносной лист №12



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

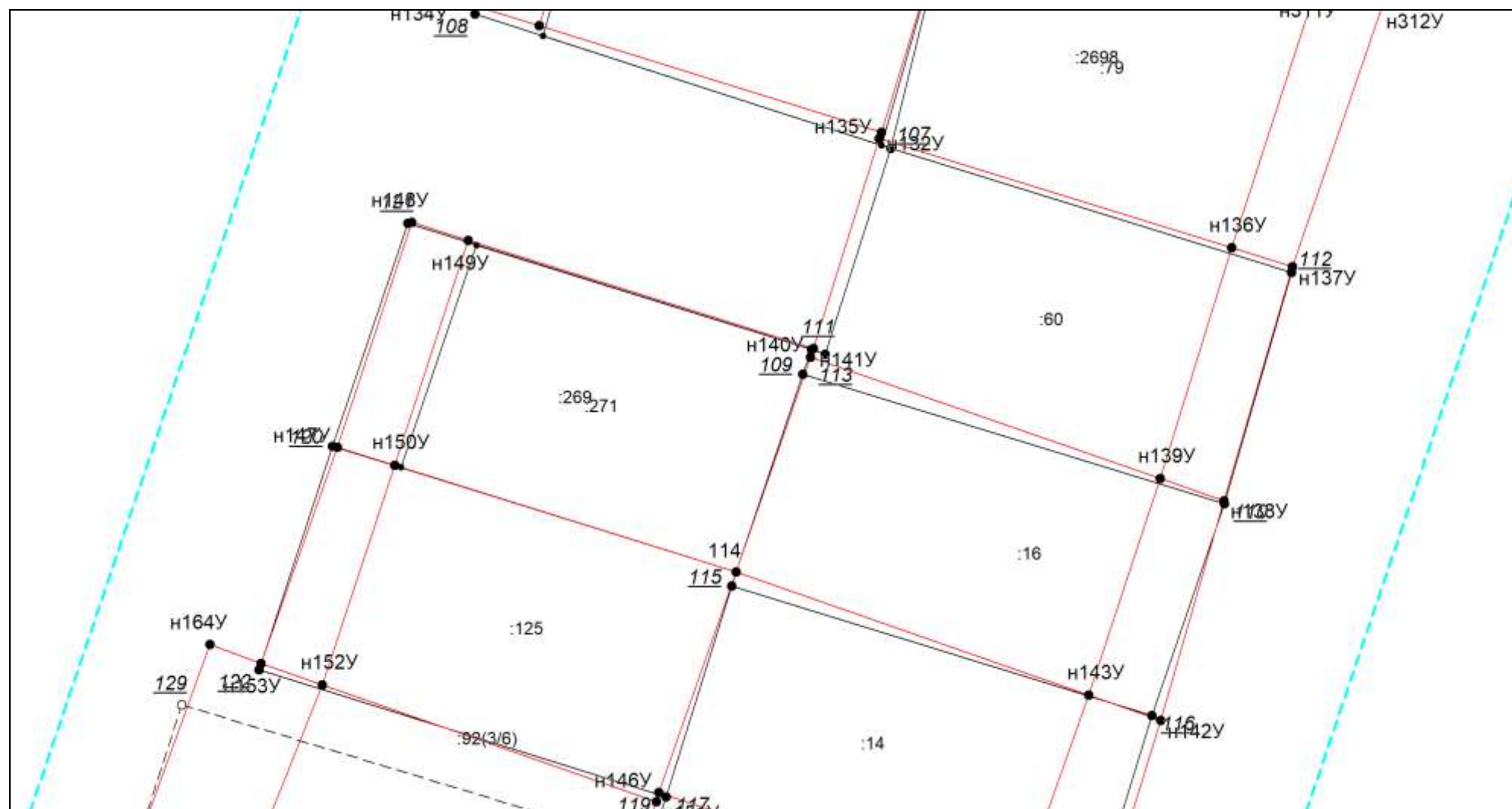
Выносной лист №13



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

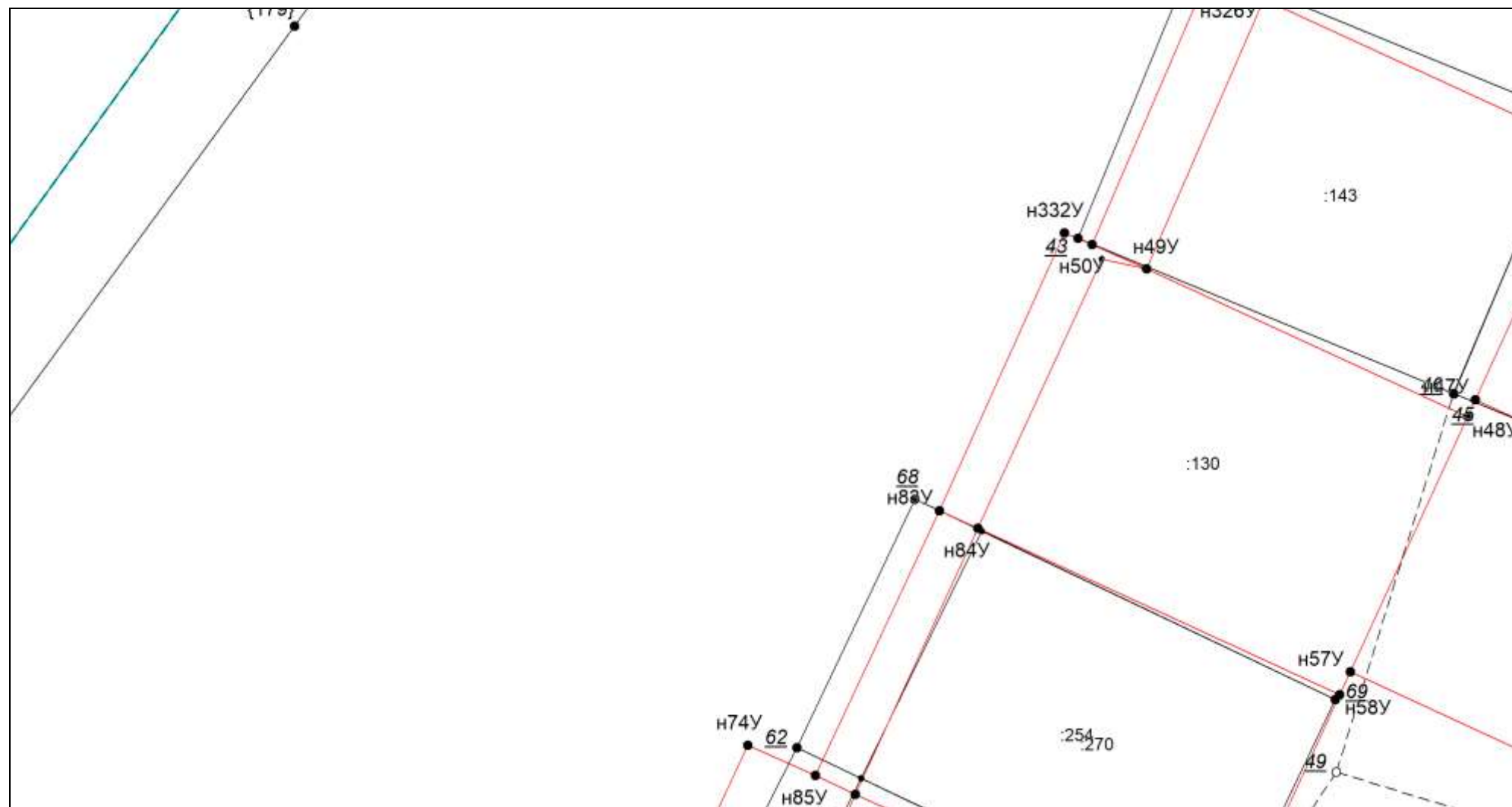
Выносной лист №14



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

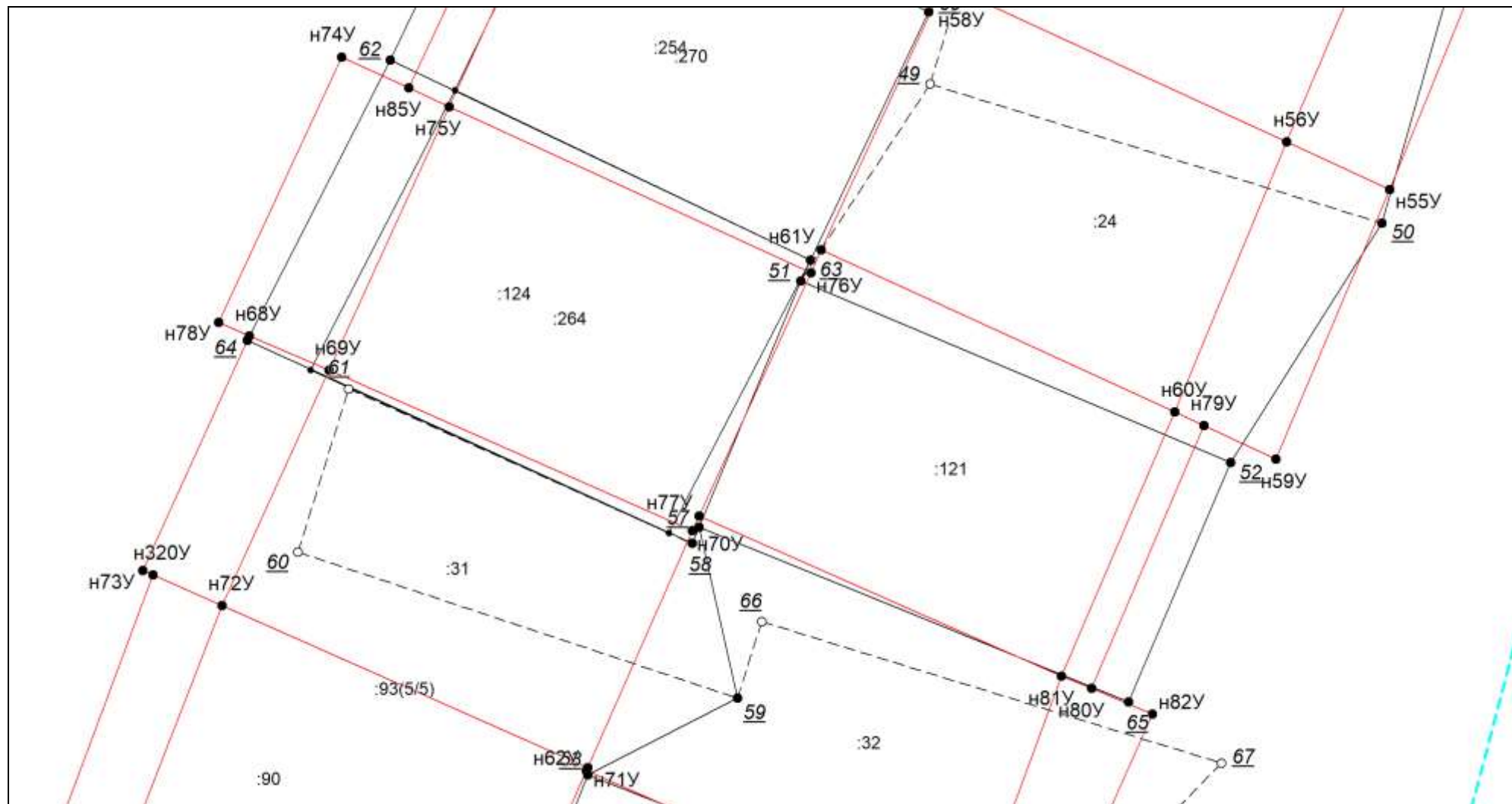
Выносной лист №15



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

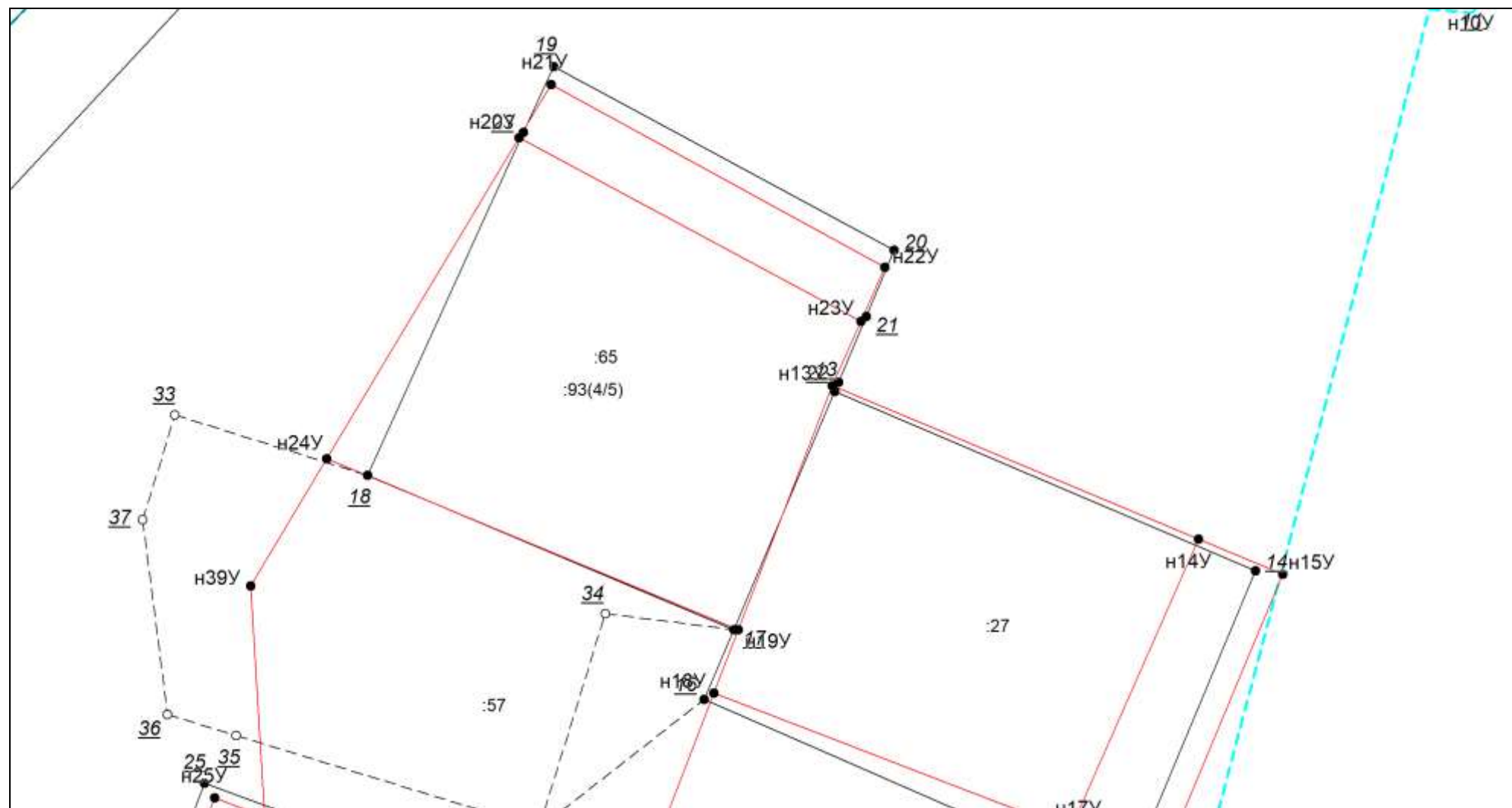
Выносной лист №16



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

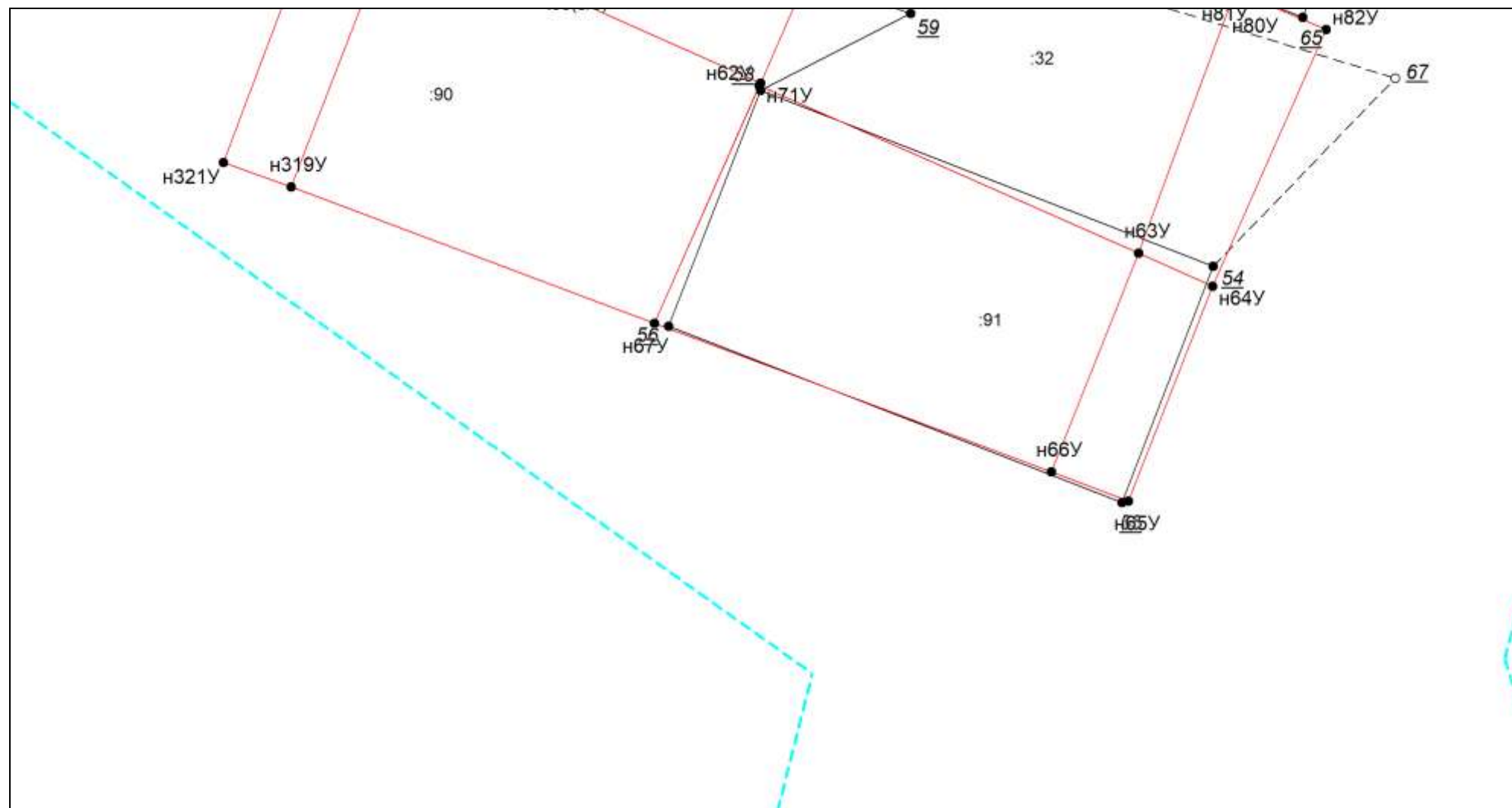
Выносной лист №17



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

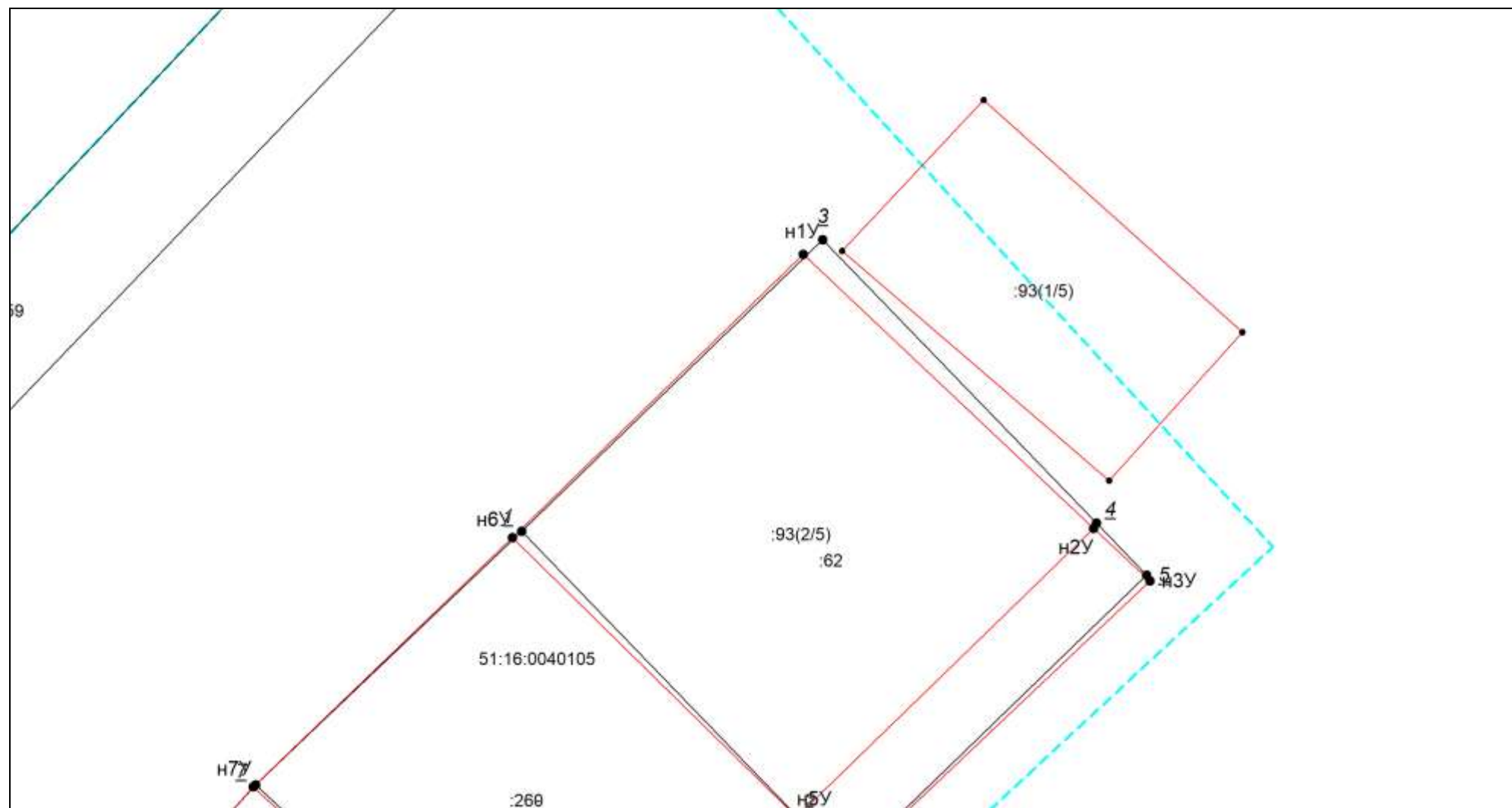
Выносной лист №18



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

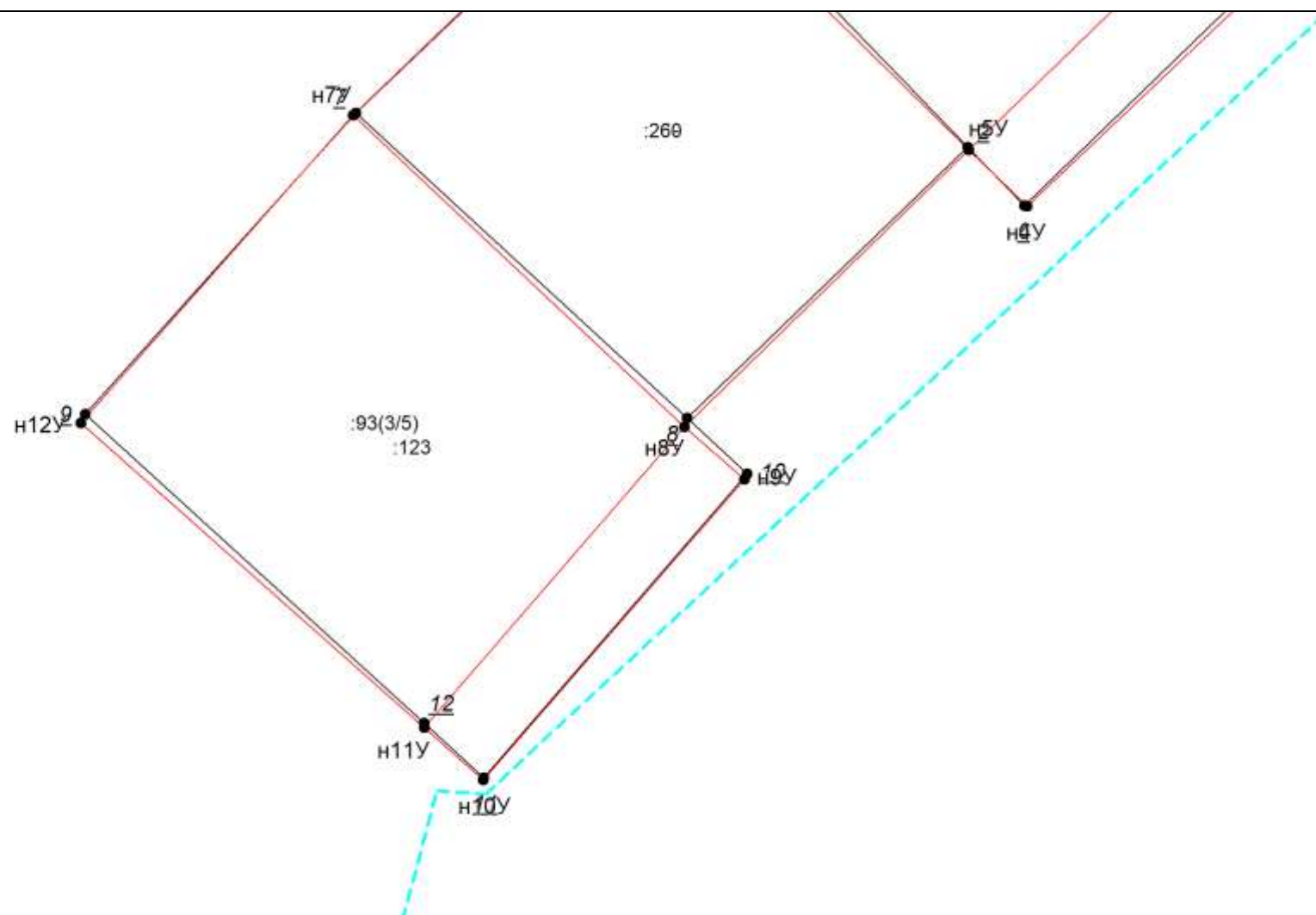
Выносной лист №19



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

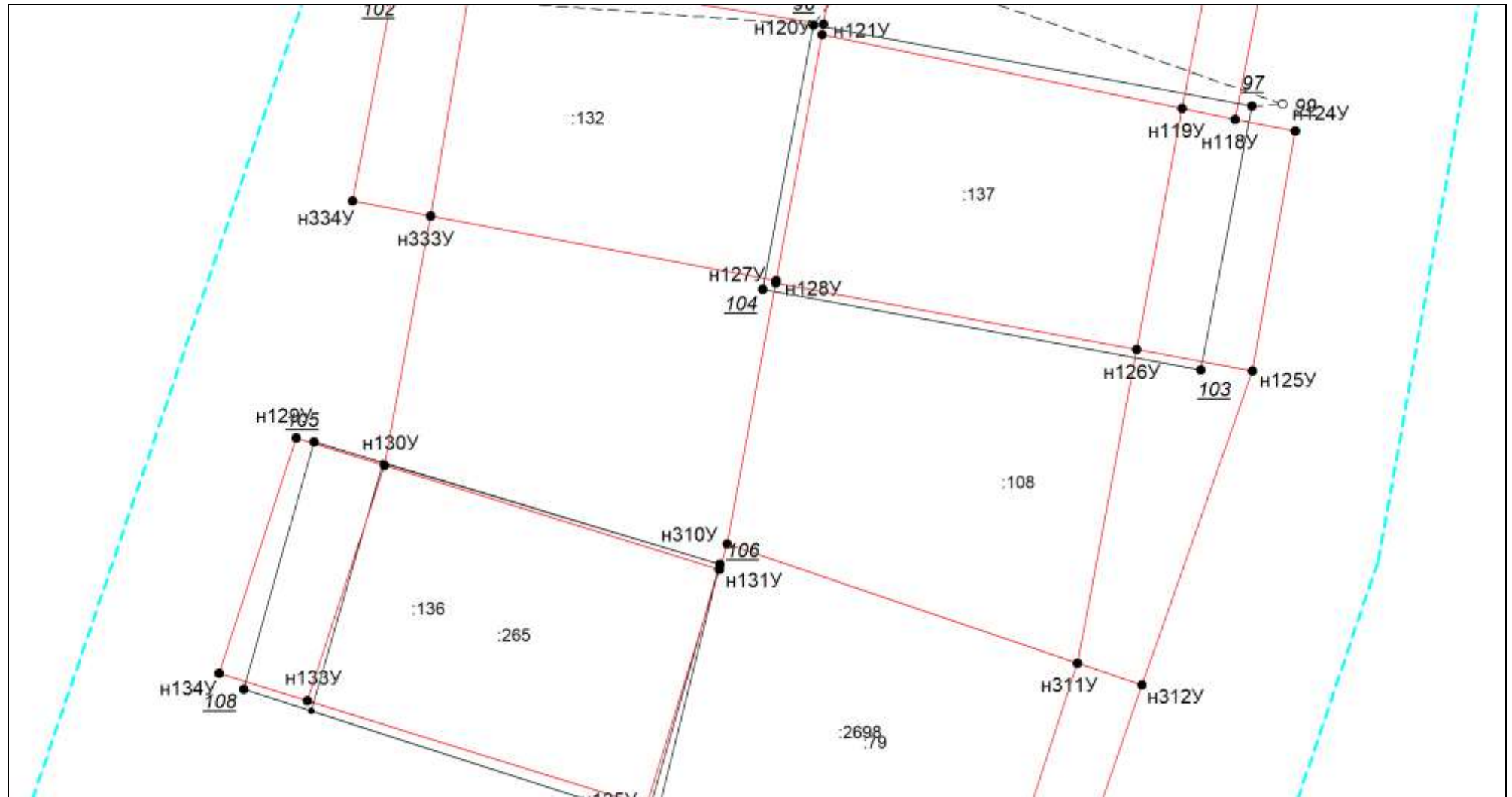
Выносной лист №20



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №21



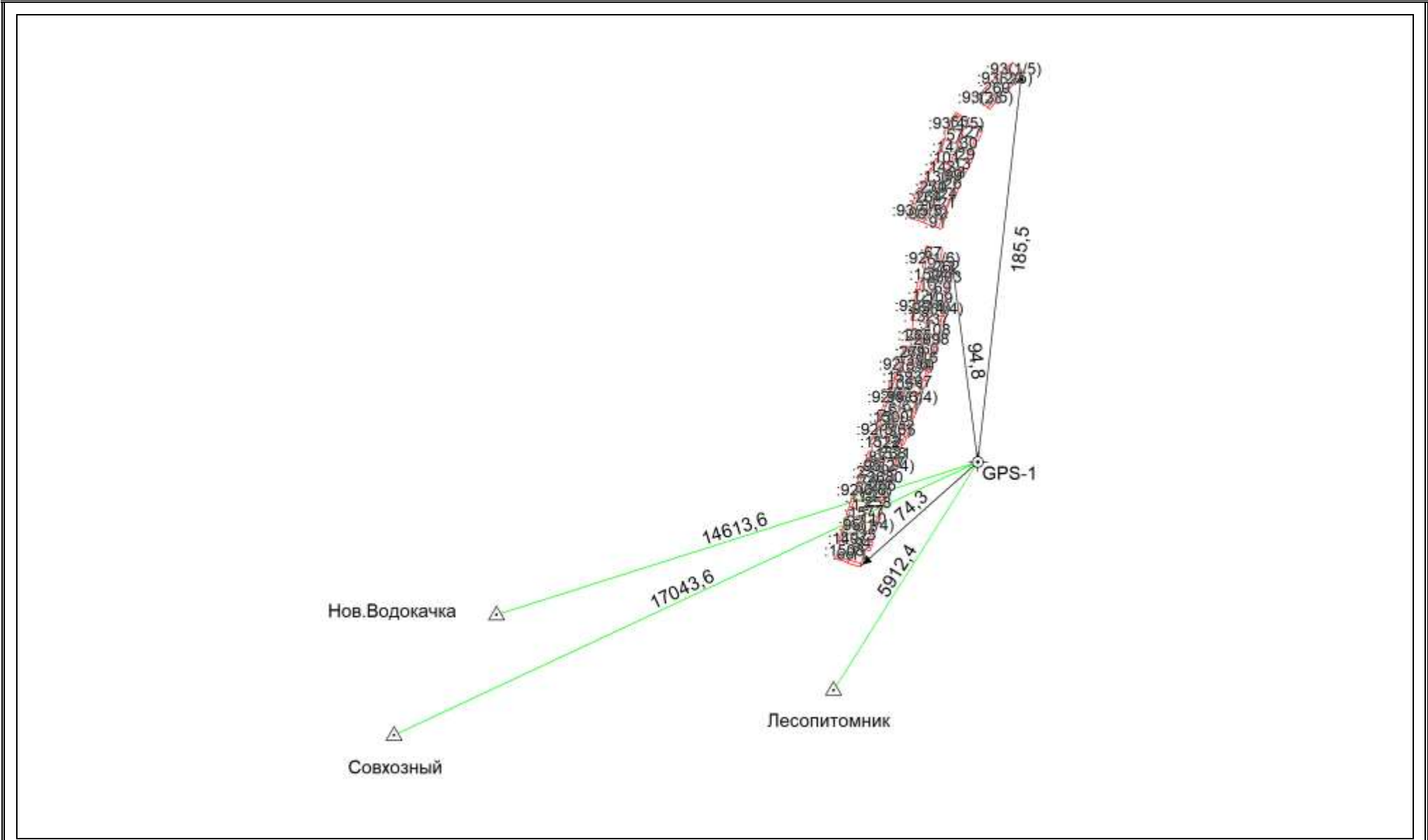
Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

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

Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

N 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			3	4	5	6
1.	н227У	н229У	согласовано	51:16:0040105:2	—	—
				51:16:0040105:83	—	—
2.	н229У	н230У	согласовано	51:16:0040105:2	—	—
				51:16:0040105:117	—	—
3.	н230У	н231У	согласовано	51:16:0040105:2	—	—
				51:16:0040105:96	—	—
4.	н231У	н233У	согласовано	51:16:0040105:2	—	—
				51:16:0040105:255	—	—
5.	н233У	н227У	согласовано	51:16:0040105:2	—	—
				—	—	—
6.	н294У	н288У	согласовано	51:16:0040105:3	—	—
				—	—	—
7.	н288У	н286У	согласовано	51:16:0040105:3	—	—
				51:16:0040105:22	—	—
8.	н286У	н296У	согласовано	51:16:0040105:3	—	—
				51:16:0040105:25	—	—
9.	н296У	н294У	согласовано	51:16:0040105:3	—	—
				51:16:0040105:80	—	—
10.	н209У	н211У	согласовано	51:16:0040105:4	—	—
				51:16:0040105:135	—	—
11.	н211У	н222У	согласовано	51:16:0040105:4	—	—
				—	—	—
12.	н222У	н210У	согласовано	51:16:0040105:4	—	—
				51:16:0040105:8	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
13.	н210У	н209У	согласовано	51:16:0040105:4	—	—
				51:16:0040105:114	—	—
14.	н170У	н171У	согласовано	51:16:0040105:5	—	—
				51:16:0040105:105	—	—
15.	н171У	н173У	согласовано	51:16:0040105:5	—	—
				51:16:0040105:73	—	—
16.	н173У	н174У	согласовано	51:16:0040105:5	—	—
				—	—	—
17.	н174У	н176У	согласовано	51:16:0040105:5	—	—
				51:16:0040105:61	—	—
18.	н176У	н170У	согласовано	51:16:0040105:5	—	—
				51:16:0040105:103	—	—
19.	н190У	н184У	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				—	—	—
20.	н184У	н183У	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				51:16:0040105:17	—	—
21.	н183У	н188У	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				51:16:0040105:61	—	—
22.	н188У	н191У	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				51:16:0040105:71	—	—
23.	н191У	—	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				51:16:0040105:75	—	—
				51:16:0040105:78	—	—
				51:16:0040105:71	—	—
24.	н191У	н190У	согласовано	51:16:0040105:6	—	—
				51:16:0040105:78	—	—
25.	н146У	н154У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				51:16:0040105:14	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
26.	н154У	н155У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				—	—	—
27.	н155У	н157У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				51:16:0040105:267	—	—
28.	н157У	н158У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				51:16:0040105:19	—	—
29.	н158У	н151У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				51:16:0040105:70	—	—
30.	н151У	н146У	согласовано	51:16:0040105:7	—	—
				51:16:0040105:125	—	—
31.	н222У	н224У	согласовано	51:16:0040105:8	—	—
				—	—	—
32.	н224У	н218У	согласовано	51:16:0040105:8	—	—
				51:16:0040105:268	—	—
33.	н218У	н215У	согласовано	51:16:0040105:8	—	—
				51:16:0040105:81	—	—
34.	н215У	н210У	согласовано	51:16:0040105:8	—	—
				51:16:0040105:114	—	—
35.	н91У	н89У	согласовано	51:16:0040105:9	—	—
				51:16:0040105:67	—	—
36.	н89У	н92У	согласовано	51:16:0040105:9	—	—
				51:16:0040105:72	—	—
37.	н92У	н91У	согласовано	51:16:0040105:9	—	—
				—	—	—
38.	н102У	н103У	согласовано	51:16:0040105:10	—	—
				51:16:0040105:69	—	—
39.	н103У	н104У	согласовано	51:16:0040105:10	—	—
				51:16:0040105:109	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
40.	н104У	н112У	согласовано	51:16:0040105:10	—	—
				51:16:0040105:127	—	—
41.	н112У	н102У	согласовано	51:16:0040105:10	—	—
				—	—	—
42.	н293У	—	согласовано	51:16:0040105:11	—	—
				51:16:0040105:80	—	—
				51:16:0040105:94	—	—
				51:16:0040105:66	—	—
43.	н293У	н298У	согласовано	51:16:0040105:11	—	—
				51:16:0040105:94	—	—
44.	н298У	н304У	согласовано	51:16:0040105:11	—	—
				—	—	—
45.	н304У	н293У	согласовано	51:16:0040105:11	—	—
				51:16:0040105:66	—	—
46.	н268У	н262У	согласовано	51:16:0040105:12	—	—
				51:16:0040105:119	—	—
47.	н262У	н267У	согласовано	51:16:0040105:12	—	—
				51:16:0040105:258	—	—
48.	н267У	н269У	согласовано	51:16:0040105:12	—	—
				51:16:0040105:77	—	—
49.	н269У	н271У	согласовано	51:16:0040105:12	—	—
				51:16:0040105:15	—	—
50.	н271У	н268У	согласовано	51:16:0040105:12	—	—
				—	—	—
51.	н36У	н40У	согласовано	51:16:0040105:13	—	—
				51:16:0040105:29	—	—
52.	н40У	н51У	согласовано	51:16:0040105:13	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
53.	н51У	н43У	согласовано	51:16:0040105:13	—	—
				51:16:0040105:68	—	—
54.	н43У	н36У	согласовано	51:16:0040105:13	—	—
				51:16:0040105:101	—	—
55.	114	—	согласовано	51:16:0040105:14	—	—
				51:16:0040105:269	—	—
56.	114	н142У	согласовано	51:16:0040105:14	—	—
				51:16:0040105:16	—	—
57.	н142У	н154У	согласовано	51:16:0040105:14	—	—
				—	—	—
58.	н146У	114	согласовано	51:16:0040105:14	—	—
				51:16:0040105:125	—	—
59.	н269У	н275У	согласовано	51:16:0040105:15	—	—
				51:16:0040105:77	—	—
60.	н275У	н277У	согласовано	51:16:0040105:15	—	—
				51:16:0040105:110	—	—
61.	н277У	н285У	согласовано	51:16:0040105:15	—	—
				51:16:0040105:22	—	—
62.	н285У	н271У	согласовано	51:16:0040105:15	—	—
				—	—	—
63.	н140У	н138У	согласовано	51:16:0040105:16	—	—
				51:16:0040105:60	—	—
64.	н138У	н142У	согласовано	51:16:0040105:16	—	—
				—	—	—
65.	114	н140У	согласовано	51:16:0040105:16	—	—
				51:16:0040105:269	—	—
66.	н181У	н179У	согласовано	51:16:0040105:17	—	—
				51:16:0040105:103	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
67.	н179У	н183У	согласовано	51:16:0040105:17	—	—
				51:16:0040105:61	—	—
68.	н184У	н181У	согласовано	51:16:0040105:17	—	—
				—	—	—
69.	н279У	н281У	согласовано	51:16:0040105:18	—	—
				51:16:0040105:110	—	—
70.	н281У	н289У	согласовано	51:16:0040105:18	—	—
				—	—	—
71.	н289У	н284У	согласовано	51:16:0040105:18	—	—
				51:16:0040105:25	—	—
72.	н284У	н279У	согласовано	51:16:0040105:18	—	—
				51:16:0040105:22	—	—
73.	н167У	н158У	согласовано	51:16:0040105:19	—	—
				51:16:0040105:70	—	—
74.	н157У	н163У	согласовано	51:16:0040105:19	—	—
				51:16:0040105:267	—	—
75.	н163У	н169У	согласовано	51:16:0040105:19	—	—
				51:16:0040105:105	—	—
76.	н169У	н167У	согласовано	51:16:0040105:19	—	—
				—	—	—
77.	н277У	н279У	согласовано	51:16:0040105:22	—	—
				51:16:0040105:110	—	—
78.	н284У	н286У	согласовано	51:16:0040105:22	—	—
				51:16:0040105:25	—	—
79.	н288У	н285У	согласовано	51:16:0040105:22	—	—
				—	—	—
80.	93	н114У	согласовано	51:16:0040105:23	—	—
				51:16:0040105:127	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
81.	н114У	н121У	согласовано	51:16:0040105:23	—	—
				51:16:0040105:64	—	—
82.	н121У	н123У	согласовано	51:16:0040105:23	—	—
				51:16:0040105:132	—	—
83.	н123У	93	согласовано	51:16:0040105:23	—	—
				—	—	—
84.	н58У	н57У	согласовано	51:16:0040105:24	—	—
				51:16:0040105:130	—	—
85.	н57У	н55У	согласовано	51:16:0040105:24	—	—
				51:16:0040105:26	—	—
86.	н55У	н79У	согласовано	51:16:0040105:24	—	—
				—	—	—
87.	н79У	н61У	согласовано	51:16:0040105:24	—	—
				51:16:0040105:121	—	—
88.	н61У	н58У	согласовано	51:16:0040105:24	—	—
				51:16:0040105:254	—	—
89.	н289У	н290У	согласовано	51:16:0040105:25	—	—
				—	—	—
90.	н290У	н292У	согласовано	51:16:0040105:25	—	—
				51:16:0040105:94	—	—
91.	н292У	н296У	согласовано	51:16:0040105:25	—	—
				51:16:0040105:80	—	—
92.	н47У	н52У	согласовано	51:16:0040105:26	—	—
				51:16:0040105:68	—	—
93.	н52У	н55У	согласовано	51:16:0040105:26	—	—
				—	—	—
94.	н57У	н48У	согласовано	51:16:0040105:26	—	—
				51:16:0040105:130	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
95.	н48У	н47У	согласовано	51:16:0040105:26	—	—
				51:16:0040105:143	—	—
96.	н13У	н37У	согласовано	51:16:0040105:27	—	—
				—	—	—
97.	н37У	н18У	согласовано	51:16:0040105:27	—	—
				51:16:0040105:30	—	—
98.	н18У	н19У	согласовано	51:16:0040105:27	—	—
				51:16:0040105:57	—	—
99.	н19У	н13У	согласовано	51:16:0040105:27	—	—
				51:16:0040105:65	—	—
100.	н201У	н194У	согласовано	51:16:0040105:28	—	—
				51:16:0040105:78	—	—
101.	н194У	н200У	согласовано	51:16:0040105:28	—	—
				51:16:0040105:75	—	—
102.	н200У	н202У	согласовано	51:16:0040105:28	—	—
				51:16:0040105:135	—	—
103.	н202У	н204У	согласовано	51:16:0040105:28	—	—
				51:16:0040105:114	—	—
104.	н204У	н201У	согласовано	51:16:0040105:28	—	—
				—	—	—
105.	н28У	н38У	согласовано	51:16:0040105:29	—	—
				51:16:0040105:30	—	—
106.	н38У	н40У	согласовано	51:16:0040105:29	—	—
				—	—	—
107.	н36У	н29У	согласовано	51:16:0040105:29	—	—
				51:16:0040105:101	—	—
108.	н29У	н28У	согласовано	51:16:0040105:29	—	—
				51:16:0040105:142	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
109.	н37У	н38У	согласовано	51:16:0040105:30	—	—
				—	—	—
110.	н28У	н27У	согласовано	51:16:0040105:30	—	—
				51:16:0040105:142	—	—
111.	н27У	н18У	согласовано	51:16:0040105:30	—	—
				51:16:0040105:57	—	—
112.	н68У	н70У	согласовано	51:16:0040105:31	—	—
				51:16:0040105:124	—	—
113.	н70У	н71У	согласовано	51:16:0040105:31	—	—
				51:16:0040105:32	—	—
114.	н71У	н320У	согласовано	51:16:0040105:31	—	—
				51:16:0040105:90	—	—
115.	н320У	н68У	согласовано	51:16:0040105:31	—	—
				—	—	—
116.	н77У	н80У	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				51:16:0040105:121	—	—
117.	н80У	н64У	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				—	—	—
118.	н64У	н62У	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				51:16:0040105:91	—	—
119.	н62У	н71У	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				—	—	—
120.	н71У	—	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				51:16:0040105:90	—	—
121.	н70У	н77У	согласовано	51:16:0040105:32	—	—
				51:16:0040105:124	—	—
122.	н234У	н237У	согласовано	51:16:0040105:33	—	—
				51:16:0040105:96	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
123.	н237У	н248У	согласовано	51:16:0040105:33	—	—
				—	—	—
124.	н248У	н242У	согласовано	51:16:0040105:33	—	—
				51:16:0040105:84	—	—
125.	н242У	н234У	согласовано	51:16:0040105:33	—	—
				51:16:0040105:255	—	—
126.	н24У	н19У	согласовано	51:16:0040105:57	—	—
				51:16:0040105:65	—	—
127.	н27У	н26У	согласовано	51:16:0040105:57	—	—
				51:16:0040105:142	—	—
128.	н26У	н24У	согласовано	51:16:0040105:57	—	—
				—	—	—
129.	н135У	н137У	согласовано	51:16:0040105:60	—	—
				51:16:0040105:79	—	—
130.	н137У	н138У	согласовано	51:16:0040105:60	—	—
				—	—	—
131.	н140У	н141У	согласовано	51:16:0040105:60	—	—
				51:16:0040105:269	—	—
132.	н141У	н135У	согласовано	51:16:0040105:60	—	—
				—	—	—
133.	н174У	н307У	согласовано	51:16:0040105:61	—	—
				—	—	—
134.	н307У	н188У	согласовано	51:16:0040105:61	—	—
				51:16:0040105:71	—	—
135.	н179У	н176У	согласовано	51:16:0040105:61	—	—
				51:16:0040105:103	—	—
136.	н5У	н6У	согласовано	51:16:0040105:62	—	—
				51:16:0040105:259	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
137.	н6У	н5У	согласовано	51:16:0040105:62	—	—
				—	—	—
138.	н256У	н247У	согласовано	51:16:0040105:63	—	—
				51:16:0040105:74	—	—
139.	н247У	н255У	согласовано	51:16:0040105:63	—	—
				51:16:0040105:76	—	—
140.	н255У	н259У	согласовано	51:16:0040105:63	—	—
				51:16:0040105:119	—	—
141.	н259У	н256У	согласовано	51:16:0040105:63	—	—
				—	—	—
142.	н113У	н116У	согласовано	51:16:0040105:64	—	—
				51:16:0040105:109	—	—
143.	н116У	н118У	согласовано	51:16:0040105:64	—	—
				—	—	—
144.	н118У	н120У	согласовано	51:16:0040105:64	—	—
				51:16:0040105:137	—	—
145.	н120У	н121У	согласовано	51:16:0040105:64	—	—
				51:16:0040105:132	—	—
146.	н114У	н113У	согласовано	51:16:0040105:64	—	—
				51:16:0040105:127	—	—
147.	н24У	н13У	согласовано	51:16:0040105:65	—	—
				—	—	—
148.	н303У	н293У	согласовано	51:16:0040105:66	—	—
				51:16:0040105:80	—	—
149.	н304У	н303У	согласовано	51:16:0040105:66	—	—
				—	—	—
150.	н89У	—	согласовано	51:16:0040105:67	—	—
				51:16:0040105:72	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
151.	н91У	н89У	согласовано	51:16:0040105:67	—	—
				—	—	—
152.	н46У	н43У	согласовано	51:16:0040105:68	—	—
				51:16:0040105:101	—	—
153.	н51У	н52У	согласовано	51:16:0040105:68	—	—
				—	—	—
154.	н47У	н46У	согласовано	51:16:0040105:68	—	—
				51:16:0040105:143	—	—
155.	н107У	н109У	согласовано	51:16:0040105:69	—	—
				51:16:0040105:82	—	—
156.	н109У	н111У	согласовано	51:16:0040105:69	—	—
				—	—	—
157.	н111У	н103У	согласовано	51:16:0040105:69	—	—
				51:16:0040105:109	—	—
158.	н102У	н107У	согласовано	51:16:0040105:69	—	—
				—	—	—
159.	н153У	н151У	согласовано	51:16:0040105:70	—	—
				51:16:0040105:125	—	—
160.	н167У	н153У	согласовано	51:16:0040105:70	—	—
				—	—	—
161.	н307У	н198У	согласовано	51:16:0040105:71	—	—
				—	—	—
162.	н198У	н191У	согласовано	51:16:0040105:71	—	—
				51:16:0040105:75	—	—
163.	н89У	н99У	согласовано	51:16:0040105:72	—	—
				—	—	—
164.	н99У	н97У	согласовано	51:16:0040105:72	—	—
				51:16:0040105:82	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
165.	н97У	н92У	согласовано	51:16:0040105:72	—	—
				—	—	—
166.	н162У	н308У	согласовано	51:16:0040105:73	—	—
				51:16:0040105:267	—	—
167.	н308У	н173У	согласовано	51:16:0040105:73	—	—
				—	—	—
168.	н171У	н162У	согласовано	51:16:0040105:73	—	—
				51:16:0040105:105	—	—
169.	н309У	н244У	согласовано	51:16:0040105:74	—	—
				51:16:0040105:255	—	—
170.	н244У	н260У	согласовано	51:16:0040105:74	—	—
				51:16:0040105:84	—	—
171.	н260У	н247У	согласовано	51:16:0040105:74	—	—
				51:16:0040105:76	—	—
172.	н256У	н309У	согласовано	51:16:0040105:74	—	—
				—	—	—
173.	н198У	н206У	согласовано	51:16:0040105:75	—	—
				—	—	—
174.	н206У	н200У	согласовано	51:16:0040105:75	—	—
				51:16:0040105:135	—	—
175.	н194У	н191У	согласовано	51:16:0040105:75	—	—
				51:16:0040105:78	—	—
176.	н260У	н249У	согласовано	51:16:0040105:76	—	—
				51:16:0040105:84	—	—
177.	н249У	н252У	согласовано	51:16:0040105:76	—	—
				—	—	—
178.	н252У	н254У	согласовано	51:16:0040105:76	—	—
				51:16:0040105:258	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
179.	н254У	н255У	согласовано	51:16:0040105:76	—	—
				51:16:0040105:119	—	—
180.	н267У	н265У	согласовано	51:16:0040105:77	—	—
				51:16:0040105:258	—	—
181.	н265У	н273У	согласовано	51:16:0040105:77	—	—
				—	—	—
182.	н273У	н275У	согласовано	51:16:0040105:77	—	—
				51:16:0040105:110	—	—
183.	н201У	н190У	согласовано	51:16:0040105:78	—	—
				—	—	—
184.	н310У	н312У	согласовано	51:16:0040105:79	—	—
				51:16:0040105:108	—	—
185.	н312У	н137У	согласовано	51:16:0040105:79	—	—
				—	—	—
186.	н135У	н132У	согласовано	51:16:0040105:79	—	—
				—	—	—
187.	н132У	н131У	согласовано	51:16:0040105:79	—	—
				51:16:0040105:136	—	—
188.	н131У	н310У	согласовано	51:16:0040105:79	—	—
				—	—	—
189.	н292У	н293У	согласовано	51:16:0040105:80	—	—
				51:16:0040105:94	—	—
190.	н303У	н294У	согласовано	51:16:0040105:80	—	—
				—	—	—
191.	н214У	н215У	согласовано	51:16:0040105:81	—	—
				51:16:0040105:114	—	—
192.	н218У	н219У	согласовано	51:16:0040105:81	—	—
				51:16:0040105:268	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
193.	н219У	н214У	согласовано	51:16:0040105:81	—	—
				—	—	—
194.	н99У	н109У	согласовано	51:16:0040105:82	—	—
				—	—	—
195.	н107У	н97У	согласовано	51:16:0040105:82	—	—
				—	—	—
196.	н225У	—	согласовано	51:16:0040105:83	—	—
				51:16:0040105:268	—	—
197.	н225У	н229У	согласовано	51:16:0040105:83	—	—
				51:16:0040105:117	—	—
198.	н227У	н225У	согласовано	51:16:0040105:83	—	—
				—	—	—
199.	н244У	н242У	согласовано	51:16:0040105:84	—	—
				51:16:0040105:255	—	—
200.	н248У	н249У	согласовано	51:16:0040105:84	—	—
				—	—	—
201.	н71У	н67У	согласовано	51:16:0040105:90	—	—
				—	—	—
202.	н67У	—	согласовано	51:16:0040105:90	—	—
				51:16:0040105:91	—	—
203.	н67У	н320У	согласовано	51:16:0040105:90	—	—
				—	—	—
204.	н64У	н67У	согласовано	51:16:0040105:91	—	—
				—	—	—
205.	н67У	н62У	согласовано	51:16:0040105:91	—	—
				—	—	—
206.	н290У	н298У	согласовано	51:16:0040105:94	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
207.	н234У	н231У	согласовано	51:16:0040105:96	—	—
				51:16:0040105:255	—	—
208.	н230У	н236У	согласовано	51:16:0040105:96	—	—
				51:16:0040105:117	—	—
209.	н236У	н237У	согласовано	51:16:0040105:96	—	—
				—	—	—
210.	н325У	н29У	согласовано	51:16:0040105:101	—	—
				51:16:0040105:142	—	—
211.	н46У	н326У	согласовано	51:16:0040105:101	—	—
				51:16:0040105:143	—	—
212.	н326У	н325У	согласовано	51:16:0040105:101	—	—
				—	—	—
213.	н177У	н170У	согласовано	51:16:0040105:103	—	—
				51:16:0040105:105	—	—
214.	н181У	н177У	согласовано	51:16:0040105:103	—	—
				—	—	—
215.	н163У	н162У	согласовано	51:16:0040105:105	—	—
				51:16:0040105:267	—	—
216.	н177У	н169У	согласовано	51:16:0040105:105	—	—
				—	—	—
217.	н127У	н125У	согласовано	51:16:0040105:108	—	—
				51:16:0040105:137	—	—
218.	н125У	н312У	согласовано	51:16:0040105:108	—	—
				—	—	—
219.	н310У	н127У	согласовано	51:16:0040105:108	—	—
				—	—	—
220.	н111У	н116У	согласовано	51:16:0040105:109	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
221.	н113У	н104У	согласовано	51:16:0040105:109	—	—
				51:16:0040105:127	—	—
222.	н273У	н281У	согласовано	51:16:0040105:110	—	—
				—	—	—
223.	н214У	н204У	согласовано	51:16:0040105:114	—	—
				—	—	—
224.	н202У	н209У	согласовано	51:16:0040105:114	—	—
				51:16:0040105:135	—	—
225.	н225У	н226У	согласовано	51:16:0040105:117	—	—
				51:16:0040105:268	—	—
226.	н226У	н236У	согласовано	51:16:0040105:117	—	—
				—	—	—
227.	н254У	н262У	согласовано	51:16:0040105:119	—	—
				51:16:0040105:258	—	—
228.	н268У	н259У	согласовано	51:16:0040105:119	—	—
				—	—	—
229.	н76У	н61У	согласовано	51:16:0040105:121	—	—
				51:16:0040105:254	—	—
230.	н79У	н80У	согласовано	51:16:0040105:121	—	—
				—	—	—
231.	н77У	н76У	согласовано	51:16:0040105:121	—	—
				51:16:0040105:124	—	—
232.	н7У	н8У	согласовано	51:16:0040105:123	—	—
				51:16:0040105:259	—	—
233.	н8У	н7У	согласовано	51:16:0040105:123	—	—
				—	—	—
234.	н85У	н76У	согласовано	51:16:0040105:124	—	—
				51:16:0040105:254	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
235.	н68У	н85У	согласовано	51:16:0040105:124	—	—
				—	—	—
236.	н147У	114	согласовано	51:16:0040105:125	—	—
				51:16:0040105:269	—	—
237.	н153У	н147У	согласовано	51:16:0040105:125	—	—
				—	—	—
238.	93	н112У	согласовано	51:16:0040105:127	—	—
				—	—	—
239.	н50У	н48У	согласовано	51:16:0040105:130	—	—
				51:16:0040105:143	—	—
240.	н58У	н83У	согласовано	51:16:0040105:130	—	—
				51:16:0040105:254	—	—
241.	н83У	н50У	согласовано	51:16:0040105:130	—	—
				—	—	—
242.	н120У	н128У	согласовано	51:16:0040105:132	—	—
				51:16:0040105:137	—	—
243.	н128У	н123У	согласовано	51:16:0040105:132	—	—
				—	—	—
244.	н206У	н211У	согласовано	51:16:0040105:135	—	—
				—	—	—
245.	н132У	н131У	согласовано	51:16:0040105:136	—	—
				—	—	—
246.	н118У	н125У	согласовано	51:16:0040105:137	—	—
				—	—	—
247.	н127У	н128У	согласовано	51:16:0040105:137	—	—
				—	—	—
248.	н325У	н26У	согласовано	51:16:0040105:142	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040105

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

1			3	4	5	6
249.	н50У	н326У	согласовано	51:16:0040105:143	—	—
				—	—	—
250.	н85У	н83У	согласовано	51:16:0040105:254	—	—
				—	—	—
251.	н309У	н233У	согласовано	51:16:0040105:255	—	—
				—	—	—
252.	н252У	н265У	согласовано	51:16:0040105:258	—	—
				—	—	—
253.	н7У	н6У	согласовано	51:16:0040105:259	—	—
				—	—	—
254.	н5У	н8У	согласовано	51:16:0040105:259	—	—
				—	—	—
255.	н155У	н308У	согласовано	51:16:0040105:267	—	—
				—	—	—
256.	н225У	н219У	согласовано	51:16:0040105:268	—	—
				—	—	—
257.	н224У	н226У	согласовано	51:16:0040105:268	—	—
				—	—	—
258.	н147У	н141У	согласовано	51:16:0040105:269	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии: _____

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)