

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 51:16:0040106*

(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	—
4	—	04.06.2026	КУВИ-001/2026-76289741	Кадастровый план территории	—
5	—	21.07.2026	КУВИ-001/2026-98754812	Кадастровый план территории	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Карта-план территории кадастрового квартала 51:16:0040106

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 51:16:0040106 (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 131 объектов недвижимости, из которых:

- 117 земельных участков;
- 14 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 51:16:0040106:85 исключаются из ККР, т.к. фактически расположены в кадастровом квартале 51:17:0040126;
- 2 объекта капитального строительства (51:16:0000000:2873, 51:16:0000000:2876) включены в ККР, т.к. фактически расположены в кадастровом квартале 51:16:0040106;

В ходе выполнения кадастровых работ было проведено уточнение границ 25 объектов недвижимости:

- 14 земельных участков (51:16:0040106:142, 51:16:0040106:86, 51:16:0040106:82, 51:16:0040106:121, 51:16:0040106:293, 51:16:0040106:76, 51:16:0040106:77, 51:16:0040106:122, 51:16:0040106:133, 51:16:0040106:128, 51:16:0040106:79, 51:16:0040106:107, 51:16:0040106:147, 51:16:0040106:80).

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%.

- 11 объектов капитального строительства (51:16:0040109:1538, 51:16:0040106:129, 51:16:0000000:2873, 51:16:0040106:145, 51:16:0040109:1509, 51:16:0040106:160, 51:16:0040109:1539, 51:16:0040106:115, 51:16:0000000:2876, 51:16:0040106:118, 51:16:0040106:126).

При проведении измерений выявлено, что описание координат границ 105 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:

- 102 земельных участков (51:16:0040106:81, 51:16:0010106:131, 51:16:0040106:40, 51:16:0040106:8, 51:16:0040106:58, 51:16:0040106:10, 51:16:0040106:295, 51:16:0040106:108, 51:16:0040106:49, 51:16:0040106:11, 51:16:0040106:68, 51:16:0040106:110, 51:16:0040106:289, 51:16:0040106:112, 51:16:0040106:30, 51:16:0040106:119, 51:16:0040106:45, 51:16:0040106:12, 51:16:0040106:52, 51:16:0040106:120, 51:16:0040106:62, 51:16:0040106:123, 51:16:0040106:71, 51:16:0040106:124, 51:16:0040106:9, 51:16:0040106:125, 51:16:0040106:292, 51:16:0040106:13, 51:16:0040106:298, 51:16:0040106:132, 51:16:0040106:39, 51:16:0040106:138, 51:16:0040106:42, 51:16:0040106:14, 51:16:0040106:47, 51:16:0040106:141, 51:16:0040106:50, 51:16:0040106:143, 51:16:0040106:55, 51:16:0040106:144, 51:16:0040106:6, 51:16:0040106:146, 51:16:0040106:66, 51:16:0040106:148, 51:16:0040106:7, 51:16:0040106:15, 51:16:0040106:73, 51:16:0040106:150, 51:16:0040106:87, 51:16:0040106:152, 51:16:0040106:1, 51:16:0040106:154, 51:16:0040106:29, 51:16:0040106:155, 51:16:0040106:294, 51:16:0040106:156, 51:16:0040106:297, 51:16:0040106:158, 51:16:0040106:3, 51:16:0040106:159, 51:16:0040106:300, 51:16:0040106:16, 51:16:0040106:4, 51:16:0040106:162, 51:16:0040106:41, 51:16:0040106:165, 51:16:0040106:44, 51:16:0040106:168, 51:16:0040106:46, 51:16:0040106:17, 51:16:0040106:48, 51:16:0040106:18, 51:16:0040106:5, 51:16:0040106:19, 51:16:0040106:51, 51:16:0040106:2, 51:16:0040106:53, 51:16:0040106:20, 51:16:0040106:57, 51:16:0040106:21, 51:16:0040106:59, 51:16:0040106:22, 51:16:0040106:60, 51:16:0040106:23, 51:16:0040106:65, 51:16:0040106:24, 51:16:0040106:67, 51:16:0040106:25, 51:16:0040106:69, 51:16:0040106:26, 51:16:0040106:70, 51:16:0040106:27, 51:16:0040106:72, 51:16:0040106:28,

51:16:0040106:78, 51:16:0040106:283, 51:16:0040106:84, 51:16:0040106:284, 51:16:0040106:88, 51:16:0040106:286, 51:16:0040106:287, 51:16:0040106:288).

- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:132 Площадь увеличена до 47 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:147 Площадь увеличена до 47 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:21 Площадь увеличена до 63 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:24 Площадь увеличена до 51 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:76 Площадь увеличена до 56 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:79 Площадь увеличена до 44 кв.м.;
- земельный участок с кадастровым номером 51:16:0040106:9 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 от 27.06.2026г. № 20 Мурманской области».

- 3 объектов капитального строительства (51:16:0040106:299, 51:16:0040106:301, 51:16:0040106:302).

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 130 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 геодезич еской 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		
				Х	У	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 51:16:0040106:76 :							
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
н218У	—	—	493768,94	1470342,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н220У	—	—	493767,70	1470351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н448У	—	—	493767,51	1470352,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н449У	—	—	493761,87	1470351,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н476У	—	—	493761,93	1470351,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н475У	—	—	493762,02	1470350,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н447У	—	—	493763,34	1470341,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н218У	—	—	493768,94	1470342,56	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 51:16:0040106:76 :

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
н218У	н220У	8,63	—	согласовано
н220У	н448У	1,25	—	согласовано
н448У	н449У	5,70	—	согласовано
н449У	н476У	0,37	—	согласовано
н476У	н475У	0,62	—	согласовано
н475У	н447У	8,95	—	согласовано
н447У	н218У	5,67	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:76 :

№ 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	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 11, бокс 4

1	2	3
	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	56±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:76 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:77 :

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 (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

н452У	—	—	493797,89	1470322,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н80У	—	—	493797,74	1470323,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н79У	—	—	493796,75	1470330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н245У	—	—	493794,36	1470330,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н250У	—	—	493791,47	1470330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н450У	—	—	493792,55	1470322,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н451У	—	—	493792,70	1470321,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н452У	—	—	493797,89	1470322,34	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 51:16:0040106:77 :

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
н452У	н80У	1,07	—	согласовано
н80У	н79У	7,62	—	согласовано

н79У	н245У	2,40	—	согласовано
н245У	н250У	2,90	—	согласовано
н250У	н450У	7,75	—	согласовано
н450У	н451У	1,05	—	согласовано
н451У	н452У	5,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:77 :

№ 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, р-н ул. Олимпийская-2, ряд № 7, 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	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:79 :

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	—	—	493709,41	1470316,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н326У	—	—	493706,62	1470323,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н330У	—	—	493701,15	1470321,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н329У	—	—	493703,96	1470314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н327У	—	—	493709,41	1470316,60	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 51:16:0040106:79 :

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
н327У	н326У	7,56	—	согласовано
н326У	н330У	5,80	—	согласовано

н330У	н329У	7,72	—	согласовано
н329У	н327У	5,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:79 :

№ 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 № 24, 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	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
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	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального гаража и подъезда к нему
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:79 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:80 :

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 _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
н135У	—	—	493734,01	1470347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н130У	—	—	493738,63	1470349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н131У	—	—	493735,52	1470357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н133У	—	—	493735,32	1470358,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н331У	—	—	493730,71	1470356,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н136У	—	—	493730,90	1470355,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н135У	—	—	493734,01	1470347,84	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 51:16:0040106:80 :						
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		
н135У	н130У	4,96	—	согласовано		
н130У	н131У	8,55	—	согласовано		
н131У	н133У	0,55	—	согласовано		
н133У	н331У	4,96	—	согласовано		
н331У	н136У	0,52	—	согласовано		
н136У	н135У	8,55	—	согласовано		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:80 :						
№ 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, ул. Олимпийская 2, ряд № 20, бокс № 15		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			45±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			45		
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			51:16:0040106:126		
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 51:16:0040106:80 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:82 :							
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 (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
н458У	—	—	493792,28	1470345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н459У	—	—	493797,06	1470345,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н98У	—	—	493796,96	1470346,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н99У	—	—	493796,09	1470355,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н199У	—	—	493791,30	1470354,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н198У	—	—	493792,18	1470345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н458У	—	—	493792,28	1470345,03	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 51:16:0040106:82 :

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
н458У	н459У	4,80	—	согласовано
н459У	н98У	0,96	—	согласовано
н98У	н99У	9,02	—	согласовано
н99У	н199У	4,81	—	согласовано
н199У	н198У	9,10	—	согласовано
н198У	н458У	0,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:82 :

№ 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 11, 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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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.	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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:86 :

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
н460У	—	—	493719,10	1470341,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н140У	—	—	493723,98	1470343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н142У	—	—	493720,74	1470351,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н147У	—	—	493715,36	1470349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н146У	—	—	493718,42	1470342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н460У	—	—	493719,10	1470341,75	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 51:16:0040106:86 :

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
н460У	н140У	5,33	—	согласовано
н140У	н142У	8,44	—	согласовано
н142У	н147У	5,69	—	согласовано
н147У	н146У	7,62	—	согласовано
н146У	н460У	1,30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:86 :

№ 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 № 20, 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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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	3

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:86 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:107 :

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
н348У	—	—	493670,12	1470302,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н347У	—	—	493667,54	1470309,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н478У	—	—	493662,11	1470308,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н479У	—	—	493665,05	1470300,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н348У	—	—	493670,12	1470302,34	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 51:16:0040106:107 :

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
н348У	н347У	7,98	—	согласовано
н347У	н478У	5,72	—	согласовано
н478У	н479У	8,22	—	согласовано
н479У	н348У	5,43	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:107 :

№ 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 № 24, 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	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
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	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа

1	2	3
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:121 :

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
н113У	—	—	493768,23	1470361,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н110У	—	—	493772,94	1470363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н111У	—	—	493769,79	1470371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н461У	—	—	493769,22	1470372,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н462У	—	—	493764,53	1470370,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н116У	—	—	493764,82	1470369,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н114У	—	—	493765,17	1470369,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н113У	—	—	493768,23	1470361,67	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 51:16:0040106:121 :

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
н113У	н110У	5,09	—	согласовано
н110У	н111У	8,11	—	согласовано
н111У	н461У	1,60	—	согласовано
н461У	н462У	5,05	—	согласовано
н462У	н116У	0,78	—	согласовано
н116У	н114У	0,91	—	согласовано
н114У	н113У	8,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:121 :

№ 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 № 20, бокс № 8
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	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:122 :

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
н463У	—	—	493792,36	1470371,80	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н464У	—	—	493789,16	1470379,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н473У	—	—	493788,73	1470380,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н465У	—	—	493788,65	1470380,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н466У	—	—	493784,06	1470378,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н104У	—	—	493784,38	1470377,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н102У	—	—	493784,55	1470377,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н101У	—	—	493787,81	1470369,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н463У	—	—	493792,36	1470371,80	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 51:16:0040106:122 :

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
н463У	н464У	8,23	—	согласовано

н464У	н473У	1,08	—	согласовано
н473У	н465У	0,20	—	согласовано
н465У	н466У	4,96	—	согласовано
н466У	н104У	0,79	—	согласовано
н104У	н102У	0,41	—	согласовано
н102У	н101У	8,37	—	согласовано
н101У	н463У	4,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:122 :

№ 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 № 20, 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	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
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.	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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:122 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:128 :

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
н410У	—	—	493751,45	1470302,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н402У	—	—	493755,93	1470303,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н406У	—	—	493755,29	1470309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н408У	—	—	493755,14	1470311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н467У	—	—	493750,67	1470310,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н414У	—	—	493750,71	1470310,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н411У	—	—	493750,85	1470309,25	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н410У	—	—	493751,45	1470302,89	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 51:16:0040106:128 :

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
н410У	н402У	4,50	—	согласовано
н402У	н406У	6,55	—	согласовано
н406У	н408У	1,24	—	согласовано
н408У	н467У	4,50	—	согласовано
н467У	н414У	0,32	—	согласовано
н414У	н411У	0,97	—	согласовано
н411У	н410У	6,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:128 :

№ 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, г. Кировск, ул. Олимпийская, ряд № 8, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:133 :

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
н470У	—	—	493797,26	1470373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н46У	—	—	493802,95	1470376,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н45У	—	—	493799,23	1470383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н471У	—	—	493794,03	1470381,44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н470У	—	—	493797,26	1470373,87	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 51:16:0040106:133 :

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
н470У	н46У	6,14	—	согласовано
н46У	н45У	8,54	—	согласовано
н45У	н471У	5,74	—	согласовано
н471У	н470У	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:133 :

№ 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, ряд № 20, 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	50±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	51:16:0040106:126

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 51:16:0040106:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:142 :

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
н463У	—	—	493792,36	1470371,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н470У	—	—	493797,26	1470373,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н471У	—	—	493794,03	1470381,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н472У	—	—	493793,61	1470382,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н473У	—	—	493788,73	1470380,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н464У	—	—	493789,16	1470379,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н463У	—	—	493792,36	1470371,80	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 51:16:0040106:142 :

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
н463У	н470У	5,32	—	согласовано
н470У	н471У	8,23	—	согласовано
н471У	н472У	1,06	—	согласовано
н472У	н473У	5,29	—	согласовано
н473У	н464У	1,08	—	согласовано
н464У	н463У	8,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:142 :

№ 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 № 20, 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	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
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.	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	51:16:0000000:2876
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 51:16:0040106:142 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:147 :

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
н474У	—	—	493716,70	1470297,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н445У	—	—	493724,03	1470299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н444У	—	—	493720,85	1470305,34	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н433У	—	—	493714,79	1470303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н432У	—	—	493716,51	1470297,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н474У	—	—	493716,70	1470297,09	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 51:16:0040106:147 :

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
н474У	н445У	7,61	—	согласовано
н445У	н444У	6,99	—	согласовано
н444У	н433У	6,41	—	согласовано
н433У	н432У	6,01	—	согласовано
н432У	н474У	0,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:147 :

№ 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 № 8, 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	47±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 (Ркад), м ²	30

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство гаражей
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:147 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:293 :

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
н224У	—	—	493757,81	1470340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н447У	—	—	493763,34	1470341,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н475У	—	—	493762,02	1470350,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н476У	—	—	493761,93	1470351,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н477У	—	—	493756,20	1470350,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н225У	—	—	493756,30	1470349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н224У	—	—	493757,81	1470340,90	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 51:16:0040106:293 :

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
н224У	н447У	5,58	—	согласовано
н447У	н475У	8,95	—	согласовано
н475У	н476У	0,62	—	согласовано
н476У	н477У	5,80	—	согласовано
н477У	н225У	0,58	—	согласовано
н225У	н224У	8,87	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:293 :

№ 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 2, ряд 11, бокс 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	54±3

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:293 :

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 51:16:0040106:1

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	—	—	493785,12	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н253У	—	—	493784,08	1470335,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н257У	—	—	493783,96	1470336,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н261У	—	—	493783,85	1470337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н262У	—	—	493779,41	1470336,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н266У	—	—	493779,56	1470335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н258У	—	—	493779,66	1470335,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н259У	—	—	493780,71	1470328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н260У	—	—	493781,61	1470328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
200	493784,93	1470329,28	—	—	—	—	—
201	493784,01	1470336,83	—	—	—	—	—
202	493779,36	1470336,26	—	—	—	—	—
203	493780,28	1470328,71	—	—	—	—	—
204	493781,60	1470328,87	—	—	—	—	—

н254У	—	—	493785,12	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 51:16:0040106:1

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	6,34	—	согласовано
н253У	н257У	0,87	—	согласовано
н257У	н261У	0,79	—	согласовано
н261У	н262У	4,48	—	согласовано
н262У	н266У	0,99	—	согласовано
н266У	н258У	0,68	—	согласовано
н258У	н259У	6,44	—	согласовано
н259У	н260У	0,91	—	согласовано
н260У	н254У	3,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:1

№ 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 с подведомственной территорией, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 6, 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	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)	51:16:0040106:145

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 51:16:0040106:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:2

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
н264У	—	—	493775,87	1470327,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н263У	—	—	493774,81	1470334,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н267У	—	—	493774,69	1470334,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н270У	—	—	493774,65	1470335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н271У	—	—	493769,88	1470334,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н268У	—	—	493770,04	1470333,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н269У	—	—	493771,10	1470327,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
205	493776,06	1470328,89	—	—	—	—	—
206	493775,21	1470335,03	—	—	—	—	—
207	493775,04	1470336,27	—	—	—	—	—
210	493770,18	1470335,60	—	—	—	—	—
211	493770,35	1470334,35	—	—	—	—	—
212	493771,19	1470328,32	—	—	—	—	—
н264У	—	—	493775,87	1470327,91	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 51:16:0040106:2

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
н264У	н263У	6,48	—	согласовано
н263У	н267У	0,68	—	согласовано
н267У	н270У	0,25	—	согласовано
н270У	н271У	4,83	—	согласовано
н271У	н268У	0,95	—	согласовано
н268У	н269У	6,51	—	согласовано
н269У	н264У	4,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:2

№ 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, на земельном участке расположен гараж, ряд №6, 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	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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:3

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

н221У	—	—	493769,13	1470341,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н222У	—	—	493773,56	1470341,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н217У	—	—	493773,44	1470342,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н214У	—	—	493773,39	1470343,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н215У	—	—	493772,48	1470351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н219У	—	—	493772,32	1470351,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н220У	—	—	493767,70	1470351,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н218У	—	—	493768,94	1470342,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
167	493773,51	1470341,89	—	—	—	—	—
166	493773,33	1470343,13	—	—	—	—	—
165	493772,13	1470351,14	—	—	—	—	—
168	493767,13	1470350,31	—	—	—	—	—
169	493768,51	1470341,07	—	—	—	—	—

н221У	—	—	493769,13	1470341,04	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 51:16:0040106:3

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
н221У	н222У	4,48	—	согласовано
н222У	н217У	1,06	—	согласовано
н217У	н214У	0,46	—	согласовано
н214У	н215У	8,59	—	согласовано
н215У	н219У	0,16	—	согласовано
н219У	н220У	4,67	—	согласовано
н220У	н218У	8,63	—	согласовано
н218У	н221У	1,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:3

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, городской округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд 11, 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	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,	51:16:0040109:1509

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 51:16:0040106:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:4

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
н51У	—	—	493821,12	1470334,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н56У	—	—	493819,81	1470340,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н59У	—	—	493819,60	1470341,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н60У	—	—	493814,31	1470341,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н57У	—	—	493814,49	1470340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н58У	—	—	493815,57	1470333,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н52У	—	—	493816,45	1470333,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
38	493820,95	1470334,56	—	—	—	—	—
44	493819,91	1470342,06	—	—	—	—	—
43	493814,40	1470341,27	—	—	—	—	—
45	493815,46	1470333,76	—	—	—	—	—
39	493816,24	1470333,84	—	—	—	—	—
н51У	—	—	493821,12	1470334,39	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 51:16:0040106:4

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
н51У	н56У	6,60	—	согласовано
н56У	н59У	1,03	—	согласовано
н59У	н60У	5,35	—	согласовано
н60У	н57У	1,05	—	согласовано
н57У	н58У	6,65	—	согласовано
н58У	н52У	0,89	—	согласовано
н52У	н51У	4,73	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., город Кировск, улица Олимпийская, ряд 6

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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:5

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 ₀), 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

н421У	—	—	493743,03	1470301,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н416У	—	—	493743,00	1470302,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н418У	—	—	493742,38	1470308,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н422У	—	—	493742,36	1470308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н420У	—	—	493742,33	1470308,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н425У	—	—	493742,18	1470309,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н426У	—	—	493737,67	1470309,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н427У	—	—	493737,84	1470308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н423У	—	—	493737,86	1470307,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н424У	—	—	493738,78	1470301,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					измерений (определений)		
329	493740,92	1470301,91	—	—	—	—	—
330	493740,86	1470302,28	—	—	—	—	—
331	493740,08	1470308,45	—	—	—	—	—
332	493739,92	1470309,69	—	—	—	—	—
328	493737,72	1470309,02	—	—	—	—	—
327	493737,88	1470307,78	—	—	—	—	—
326	493738,77	1470301,02	—	—	—	—	—
н421У	—	—	493743,03	1470301,93	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 51:16:0040106:5

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
н421У	н416У	0,32	—	согласовано
н416У	н418У	5,96	—	согласовано
н418У	н422У	0,18	—	согласовано
н422У	н420У	0,21	—	согласовано
н420У	н425У	1,25	—	согласовано
н425У	н426У	4,53	—	согласовано
н426У	н427У	1,31	—	согласовано
н427У	н423У	0,14	—	согласовано
н423У	н424У	6,47	—	согласовано
н424У	н421У	4,27	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:5

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №8, бокс №5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	35±2

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:6

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 (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
н35У	—	—	493814,69	1470383,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н41У	—	—	493815,65	1470384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н42У	—	—	493812,73	1470388,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н39У	—	—	493811,68	1470387,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н40У	—	—	493805,98	1470384,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н36У	—	—	493809,16	1470379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
28	493815,80	1470384,97	—	—	—	—	—
29	493812,81	1470389,46	—	—	—	—	—
30	493811,77	1470388,77	—	—	—	—	—
31	493806,35	1470385,17	—	—	—	—	—
32	493809,02	1470380,45	—	—	—	—	—
33	493814,76	1470384,28	—	—	—	—	—
н35У	—	—	493814,69	1470383,39	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 51:16:0040106:6

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
н35У	н41У	1,14	—	согласовано
н41У	н42У	5,34	—	согласовано
н42У	н39У	1,20	—	согласовано

н39У	н40У	6,53	—	согласовано
н40У	н36У	5,84	—	согласовано
н36У	н35У	6,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:6

№ 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, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №5, 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	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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:7

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
н259У	—	—	493780,71	1470328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н258У	—	—	493779,66	1470335,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н266У	—	—	493779,56	1470335,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н267У	—	—	493774,69	1470334,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н263У	—	—	493774,81	1470334,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н264У	—	—	493775,87	1470327,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н265У	—	—	493776,40	1470328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
203	493780,28	1470328,71	—	—	—	—	—

202	493779,36	1470336,26	—	—	—	—	—
208	493779,69	1470336,92	—	—	—	—	—
207	493775,04	1470336,27	—	—	—	—	—
206	493775,21	1470335,03	—	—	—	—	—
205	493776,06	1470328,89	—	—	—	—	—
209	493777,78	1470329,13	—	—	—	—	—
н259У	—	—	493780,71	1470328,72	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 51:16:0040106:7

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
н259У	н258У	6,44	—	согласовано
н258У	н266У	0,68	—	согласовано
н266У	н267У	4,93	—	согласовано
н267У	н263У	0,68	—	согласовано
н263У	н264У	6,48	—	согласовано
н264У	н265У	0,54	—	согласовано
н265У	н259У	4,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:7

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №6, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	35

1	2	3
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:8

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
н438У	—	—	493728,80	1470299,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н428У	—	—	493733,42	1470300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н430У	—	—	493732,48	1470307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н431У	—	—	493732,31	1470308,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н440У	—	—	493727,49	1470307,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н439У	—	—	493727,65	1470306,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
343	493731,18	1470300,76	—	—	—	—	—
344	493730,35	1470307,20	—	—	—	—	—
345	493730,19	1470308,45	—	—	—	—	—
342	493725,24	1470307,80	—	—	—	—	—
341	493725,39	1470306,56	—	—	—	—	—
340	493726,23	1470300,12	—	—	—	—	—
н438У	—	—	493728,80	1470299,72	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 51:16:0040106:8

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
н438У	н428У	4,68	—	согласовано
н428У	н430У	6,88	—	согласовано
н430У	н431У	1,26	—	согласовано
н431У	н440У	4,86	—	согласовано
н440У	н439У	1,27	—	согласовано
н439У	н438У	7,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:8

№ 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, на земельном участке расположен гараж, ряд №8, 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	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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:9

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 ₀), 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

н98У	—	—	493796,96	1470346,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н93У	—	—	493802,03	1470347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н95У	—	—	493801,18	1470355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н99У	—	—	493796,09	1470355,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
70	493802,52	1470345,98	—	—	—	—	—
69	493801,35	1470355,05	—	—	—	—	—
71	493797,22	1470355,88	—	—	—	—	—
72	493798,48	1470347,98	—	—	—	—	—
73	493798,68	1470346,74	—	—	—	—	—
н98У	—	—	493796,96	1470346,41	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 51:16:0040106:9

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
н98У	н93У	5,11	—	согласовано
н93У	н95У	8,84	—	согласовано
н95У	н99У	5,11	—	согласовано
н99У	н98У	9,02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:9

№ 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, на земельном участке расположен гараж, ряд №11, 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	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:9 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:10

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 ₀), 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	—	—	493686,56	1470328,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н171У	—	—	493683,39	1470334,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н176У	—	—	493682,74	1470336,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н177У	—	—	493678,19	1470334,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н180У	—	—	493678,30	1470334,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н175У	—	—	493678,82	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н174У	—	—	493682,07	1470326,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
134	493687,00	1470328,00	—	—	—	—	—
136	493683,77	1470334,66	—	—	—	—	—
135	493683,22	1470335,79	—	—	—	—	—
138	493678,76	1470333,73	—	—	—	—	—
137	493682,43	1470325,87	—	—	—	—	—
н170У	—	—	493686,56	1470328,15	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 51:16:0040106:10				
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
н170У	н171У	7,54	—	согласовано
н171У	н176У	1,45	—	согласовано
н176У	н177У	4,99	—	согласовано
н177У	н180У	0,25	—	согласовано
н180У	н175У	1,19	—	согласовано
н175У	н174У	7,61	—	согласовано
н174У	н170У	4,95	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:10				
№ 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, р-н ул. Олимпийская		
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	51:16:0040106:126		
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	—		

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040106:10 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:11							
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 (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
н124У	—	—	493748,94	1470353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н118У	—	—	493753,55	1470355,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н121У	—	—	493750,44	1470363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н123У	—	—	493749,89	1470364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н126У	—	—	493749,59	1470365,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н127У	—	—	493744,89	1470363,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н125У	—	—	493745,76	1470361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
90	493753,64	1470355,59	—	—	—	—	—
91	493750,22	1470364,35	—	—	—	—	—
94	493750,42	1470365,76	—	—	—	—	—
95	493749,95	1470366,92	—	—	—	—	—
96	493744,67	1470364,81	—	—	—	—	—
97	493745,13	1470363,65	—	—	—	—	—
98	493748,12	1470356,12	—	—	—	—	—
н124У	—	—	493748,94	1470353,77	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 51:16:0040106:11

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
н124У	н118У	4,98	—	согласовано
н118У	н121У	8,18	—	согласовано
н121У	н123У	1,56	—	согласовано
н123У	н126У	0,76	—	согласовано
н126У	н127У	4,99	—	согласовано
н127У	н125У	2,34	—	согласовано
н125У	н124У	8,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:11

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 20, бокс 12
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	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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:11 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:12

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
н178У	—	—	493677,24	1470323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н174У	—	—	493682,07	1470326,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н175У	—	—	493678,82	1470332,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н180У	—	—	493678,30	1470334,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н181У	—	—	493673,48	1470331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н179У	—	—	493674,00	1470330,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
137	493682,43	1470325,87	—	—	—	—	—
138	493678,76	1470333,73	—	—	—	—	—
139	493673,91	1470331,50	—	—	—	—	—
140	493674,42	1470330,36	—	—	—	—	—
141	493677,48	1470323,57	—	—	—	—	—
н178У	—	—	493677,24	1470323,80	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 51:16:0040106:12

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
н178У	н174У	5,34	—	согласовано
н174У	н175У	7,61	—	согласовано
н175У	н180У	1,19	—	согласовано
н180У	н181У	5,32	—	согласовано

н181У	н179У	1,21	—	согласовано
н179У	н178У	7,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:12

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийской, ряд №20, бокс №27
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{47} = 2$
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:13

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
н213У	—	—	493782,96	1470343,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н207У	—	—	493782,95	1470344,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н204У	—	—	493782,92	1470344,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н210У	—	—	493782,62	1470352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н211У	—	—	493778,21	1470352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н209У	—	—	493778,78	1470344,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н216У	—	—	493778,79	1470343,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н212У	—	—	493778,83	1470343,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
157	493782,97	1470343,28	—	—	—	—	—
158	493781,59	1470352,43	—	—	—	—	—
159	493779,04	1470353,07	—	—	—	—	—
160	493780,31	1470345,07	—	—	—	—	—
161	493780,51	1470343,84	—	—	—	—	—
н213У	—	—	493782,96	1470343,81	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 51:16:0040106:13

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
н213У	н207У	0,20	—	согласовано
н207У	н204У	0,70	—	согласовано
н204У	н210У	8,15	—	согласовано
н210У	н211У	4,43	—	согласовано
н211У	н209У	8,24	—	согласовано
н209У	н216У	0,53	—	согласовано
н216У	н212У	0,37	—	согласовано
н212У	н213У	4,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:13

№ 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 обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж, ряд 11, 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	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$

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	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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:13 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:14

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 (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
н365У	—	—	493805,51	1470309,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н361У	—	—	493804,61	1470316,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н367У	—	—	493804,47	1470317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н368У	—	—	493799,74	1470317,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н370У	—	—	493799,85	1470316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н366У	—	—	493799,89	1470315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н364У	—	—	493800,94	1470308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
283	493805,22	1470309,66	—	—	—	—	—
284	493804,41	1470317,77	—	—	—	—	—
288	493799,83	1470317,32	—	—	—	—	—
289	493800,64	1470309,21	—	—	—	—	—
н365У	—	—	493805,51	1470309,68	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 51:16:0040106:14

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
н365У	н361У	6,93	—	согласовано
н361У	н367У	1,12	—	согласовано
н367У	н368У	4,77	—	согласовано
н368У	н370У	0,87	—	согласовано
н370У	н366У	0,28	—	согласовано

н366У	н364У	7,04	—	согласовано
н364У	н365У	4,62	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:14

№ 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, р-н ул. Олимпийской, ряд 8, бокс 19
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:15

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 (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
н2У	—	—	493838,07	1470347,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н3У	—	—	493838,26	1470347,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н6У	—	—	493839,41	1470348,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н7У	—	—	493836,85	1470352,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н4У	—	—	493835,74	1470351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н5У	—	—	493830,42	1470347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н1У	—	—	493833,02	1470343,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
1	493839,09	1470348,63	—	—	—	—	—

2	493835,81	1470351,38	—	—	—	—	—
3	493830,44	1470347,82	—	—	—	—	—
4	493832,72	1470344,39	—	—	—	—	—
5	493838,05	1470347,95	—	—	—	—	—
н2У	—	—	493838,07	1470347,24	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 51:16:0040106:15

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
н2У	н3У	0,25	—	согласовано
н3У	н6У	1,40	—	согласовано
н6У	н7У	4,60	—	согласовано
н7У	н4У	1,33	—	согласовано
н4У	н5У	6,41	—	согласовано
н5У	н1У	4,66	—	согласовано
н1У	н2У	6,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., г. Кировск, ул. Олимпийская, з/у ряд5бкс10
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	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	—

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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:15 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:16

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 (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
н285У	—	—	493751,62	1470324,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н284У	—	—	493751,03	1470330,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н288У	—	—	493750,90	1470332,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н291У	—	—	493745,83	1470331,71	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н289У	—	—	493746,02	1470330,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н290У	—	—	493746,73	1470324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
222	493751,78	1470324,52	—	—	—	—	—
223	493750,77	1470331,88	—	—	—	—	—
225	493745,75	1470331,34	—	—	—	—	—
226	493746,75	1470323,98	—	—	—	—	—
н285У	—	—	493751,62	1470324,63	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 51:16:0040106:16

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
н285У	н284У	6,19	—	согласовано
н284У	н288У	1,39	—	согласовано
н288У	н291У	5,09	—	согласовано
н291У	н289У	1,57	—	согласовано
н289У	н290У	6,03	—	согласовано
н290У	н285У	4,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:16

№ 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.Олимпийской, на земельном участке расположен гараж, ряд 6, бокс 1
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	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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:17

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
n18У	—	—	493825,45	1470366,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н24У	—	—	493826,47	1470367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н25У	—	—	493823,84	1470370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н22У	—	—	493822,81	1470370,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н23У	—	—	493817,67	1470366,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н19У	—	—	493820,20	1470362,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
15	493826,50	1470367,36	—	—	—	—	—
17	493824,06	1470371,05	—	—	—	—	—
18	493817,64	1470366,79	—	—	—	—	—
16	493820,14	1470363,14	—	—	—	—	—
н18У	—	—	493825,45	1470366,50	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 51:16:0040106:17

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
н18У	н24У	1,23	—	согласовано
н24У	н25У	4,54	—	согласовано
н25У	н22У	1,25	—	согласовано
н22У	н23У	6,18	—	согласовано
н23У	н19У	4,54	—	согласовано

н19У	н18У	6,32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:17				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., г. Кировск, район ул Олимпийская, ряд 5, бокс 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	34±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √34 = 2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	34		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:160		
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 51:16:0040106:17 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:18				
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
н5У	—	—	493830,42	1470347,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н4У	—	—	493835,74	1470351,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н8У	—	—	493832,85	1470355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н9У	—	—	493827,60	1470351,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
2	493835,81	1470351,38	—	—	—	—	—
6	493833,24	1470355,19	—	—	—	—	—
7	493827,90	1470351,65	—	—	—	—	—
3	493830,44	1470347,82	—	—	—	—	—
н5У	—	—	493830,42	1470347,72	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 51:16:0040106:18							
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
н5У	н4У	6,41	—	согласовано
н4У	н8У	5,07	—	согласовано
н8У	н9У	6,32	—	согласовано
н9У	н5У	5,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., г. Кировск, ул. Олимпийская, з/у ряд5бкс9
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	32±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	2
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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:19

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 (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
н374У	—	—	493792,94	1470308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н372У	—	—	493796,77	1470309,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н371У	—	—	493795,91	1470315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н373У	—	—	493795,80	1470316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н376У	—	—	493795,73	1470317,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н377У	—	—	493791,76	1470316,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н375У	—	—	493791,94	1470315,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
290	493796,60	1470309,38	—	—	—	—	—

291	493795,86	1470316,81	—	—	—	—	—
294	493791,60	1470316,39	—	—	—	—	—
293	493792,34	1470308,96	—	—	—	—	—
н374У	—	—	493792,94	1470308,46	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 51:16:0040106:19

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
н374У	н372У	3,87	—	согласовано
н372У	н371У	6,60	—	согласовано
н371У	н373У	0,91	—	согласовано
н373У	н376У	0,60	—	согласовано
н376У	н377У	4,01	—	согласовано
н377У	н375У	1,45	—	согласовано
н375У	н374У	6,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:19

№ 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, ряд №8, 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	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	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:20

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
н309У	—	—	493762,04	1470317,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н307У	—	—	493762,02	1470317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н305У	—	—	493761,86	1470318,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н276У	—	—	493760,99	1470325,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н275У	—	—	493760,91	1470325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н281У	—	—	493756,68	1470325,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н308У	—	—	493757,33	1470318,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н312У	—	—	493757,41	1470317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н310У	—	—	493757,47	1470317,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
237	493762,45	1470317,43	—	—	—	—	—
218	493761,00	1470325,54	—	—	—	—	—
221	493756,73	1470324,97	—	—	—	—	—
238	493757,54	1470317,31	—	—	—	—	—
н309У	—	—	493762,04	1470317,35	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 51:16:0040106:20

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	н307У	0,21	—	согласовано
н307У	н305У	1,42	—	согласовано
н305У	н276У	6,72	—	согласовано
н276У	н275У	0,08	—	согласовано

н275У	н281У	4,25	—	согласовано
н281У	н308У	6,62	—	согласовано
н308У	н312У	0,74	—	согласовано
н312У	н310У	0,82	—	согласовано
н310У	н309У	4,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:20

№ 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, ряд 7, бокс 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	37 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:21

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
н441У	—	—	493728,97	1470294,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н480У	—	—	493728,82	1470299,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н438У	—	—	493728,80	1470299,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н439У	—	—	493727,65	1470306,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н442У	—	—	493722,99	1470306,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н443У	—	—	493722,58	1470305,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н444У	—	—	493720,85	1470305,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н445У	—	—	493724,03	1470299,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н446У	—	—	493724,21	1470294,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н481У	—	—	493728,29	1470294,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
340	493726,23	1470300,12	—	—	—	—	—
341	493725,39	1470306,56	—	—	—	—	—
342	493725,24	1470307,80	—	—	—	—	—
346	493720,62	1470307,21	—	—	—	—	—
347	493721,61	1470299,53	—	—	—	—	—
н441У	—	—	493728,97	1470294,94	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 51:16:0040106:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н441У	н480У	4,32	—	согласовано
н480У	н438У	0,46	—	согласовано
н438У	н439У	7,01	—	согласовано
н439У	н442У	4,70	—	согласовано
н442У	н443У	0,42	—	согласовано
н443У	н444У	1,83	—	согласовано
н444У	н445У	6,99	—	согласовано
н445У	н446У	4,50	—	согласовано
н446У	н481У	4,09	—	согласовано
н481У	н441У	0,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:21		
№ 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 №8, 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	63±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
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	27
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:21 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:22		
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 _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
н384У	—	—	493782,19	1470306,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н383У	—	—	493781,34	1470313,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н389У	—	—	493781,21	1470314,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н390У	—	—	493776,77	1470313,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н393У	—	—	493776,82	1470313,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н388У	—	—	493776,90	1470312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н387У	—	—	493777,69	1470306,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
299	493781,75	1470306,60	—	—	—	—	—

300	493780,75	1470314,35	—	—	—	—	—
305	493776,33	1470313,62	—	—	—	—	—
304	493776,50	1470312,38	—	—	—	—	—
303	493777,39	1470305,95	—	—	—	—	—
н384У	—	—	493782,19	1470306,62	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 51:16:0040106:22

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
н384У	н383У	6,70	—	согласовано
н383У	н389У	1,11	—	согласовано
н389У	н390У	4,48	—	согласовано
н390У	н393У	0,44	—	согласовано
н393У	н388У	0,64	—	согласовано
н388У	н387У	6,66	—	согласовано
н387У	н384У	4,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:22

№ 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 ул.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд 8, 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	35±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:23

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
н14У	—	—	493827,99	1470362,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н17У	—	—	493828,53	1470363,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н20У	—	—	493829,30	1470363,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н21У	—	—	493826,69	1470367,34	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н24У	—	—	493826,47	1470367,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н18У	—	—	493825,45	1470366,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н19У	—	—	493820,20	1470362,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н15У	—	—	493822,75	1470359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
11	493829,07	1470363,48	—	—	—	—	—
15	493826,50	1470367,36	—	—	—	—	—
16	493820,14	1470363,14	—	—	—	—	—
12	493822,70	1470359,26	—	—	—	—	—
н14У	—	—	493827,99	1470362,69	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 51:16:0040106:23

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
н14У	н17У	0,65	—	согласовано
н17У	н20У	0,93	—	согласовано
н20У	н21У	4,59	—	согласовано
н21У	н24У	0,27	—	согласовано
н24У	н18У	1,23	—	согласовано
н18У	н19У	6,32	—	согласовано
н19У	н15У	4,58	—	согласовано

н15У	н14У	6,31	—	согласовано
------	------	------	---	-------------

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:23

№ 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, на земельном участке расположен гараж, ряд 5, 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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:24

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 (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
н128У	—	—	493743,25	1470351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н124У	—	—	493748,94	1470353,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н125У	—	—	493745,76	1470361,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н129У	—	—	493740,15	1470359,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
99	493745,80	1470361,31	—	—	—	—	—
100	493741,00	1470359,46	—	—	—	—	—
101	493743,88	1470351,97	—	—	—	—	—
102	493748,68	1470353,82	—	—	—	—	—
н128У	—	—	493743,25	1470351,45	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 51:16:0040106:24							
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
н128У	н124У	6,14	—	согласовано
н124У	н125У	8,39	—	согласовано
н125У	н129У	6,00	—	согласовано
н129У	н128У	8,53	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:24

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, 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	51±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:24 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:25

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
н130У	—	—	493738,63	1470349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н128У	—	—	493743,25	1470351,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н129У	—	—	493740,15	1470359,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н132У	—	—	493739,95	1470359,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н133У	—	—	493735,32	1470358,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н131У	—	—	493735,52	1470357,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
101	493743,88	1470351,97	—	—	—	—	—
100	493741,00	1470359,46	—	—	—	—	—
103	493735,26	1470360,98	—	—	—	—	—
104	493738,63	1470352,31	—	—	—	—	—

н130У	—	—	493738,63	1470349,64	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 51:16:0040106:25

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
н130У	н128У	4,96	—	согласовано
н128У	н129У	8,53	—	согласовано
н129У	н132У	0,57	—	согласовано
н132У	н133У	4,97	—	согласовано
н133У	н131У	0,55	—	согласовано
н131У	н130У	8,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:25

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, 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	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:26							
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
н399У	—	—	493764,37	1470304,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н395У	—	—	493768,63	1470305,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н396У	—	—	493767,79	1470311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н398У	—	—	493767,55	1470312,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н401У	—	—	493763,31	1470312,35	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н400У	—	—	493763,52	1470310,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
312	493768,02	1470304,63	—	—	—	—	—
315	493767,04	1470312,31	—	—	—	—	—
314	493762,68	1470311,75	—	—	—	—	—
313	493763,67	1470304,14	—	—	—	—	—
н399У	—	—	493764,37	1470304,44	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 51:16:0040106:26

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
н399У	н395У	4,30	—	согласовано
н395У	н396У	6,46	—	согласовано
н396У	н398У	1,57	—	согласовано
н398У	н401У	4,28	—	согласовано
н401У	н400У	1,48	—	согласовано
н400У	н399У	6,51	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:26

№ 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.Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд 8, 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	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:27

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
н69У	—	—	493812,79	1470324,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н65У	—	—	493812,51	1470325,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н66У	—	—	493811,46	1470332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н62У	—	—	493810,03	1470332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н67У	—	—	493806,79	1470332,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н68У	—	—	493807,84	1470325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н77У	—	—	493808,02	1470323,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н70У	—	—	493808,13	1470323,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
50	493813,57	1470325,96	—	—	—	—	—
46	493810,00	1470332,70	—	—	—	—	—
49	493806,66	1470332,23	—	—	—	—	—
51	493808,71	1470325,26	—	—	—	—	—
н69У	—	—	493812,79	1470324,10	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 51:16:0040106:27

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
н69У	н65У	1,73	—	согласовано

н65У	н66У	7,14	—	согласовано
н66У	н62У	1,45	—	согласовано
н62У	н67У	3,28	—	согласовано
н67У	н68У	7,15	—	согласовано
н68У	н77У	1,16	—	согласовано
н77У	н70У	0,61	—	согласовано
н70У	н69У	4,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:27

№ 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, ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №7, 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	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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:27 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:28

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
н300У	—	—	493777,77	1470319,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н297У	—	—	493777,75	1470319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н296У	—	—	493777,58	1470320,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н265У	—	—	493776,40	1470328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н264У	—	—	493775,87	1470327,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н269У	—	—	493771,10	1470327,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н298У	—	—	493770,74	1470327,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н299У	—	—	493771,90	1470320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н301У	—	—	493772,09	1470318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
231	493777,71	1470319,49	—	—	—	—	—
232	493776,64	1470328,27	—	—	—	—	—
233	493770,90	1470327,53	—	—	—	—	—
234	493772,35	1470319,13	—	—	—	—	—
н300У	—	—	493777,77	1470319,71	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 51:16:0040106:28

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
н300У	н297У	0,21	—	согласовано
н297У	н296У	1,04	—	согласовано
н296У	н265У	7,15	—	согласовано
н265У	н264У	0,54	—	согласовано
н264У	н269У	4,83	—	согласовано
н269У	н298У	0,36	—	согласовано
н298У	н299У	7,10	—	согласовано
н299У	н301У	1,21	—	согласовано
н301У	н300У	5,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:28

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, ряд № 7, бокс № 7

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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:29

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
n10Y	—	—	493830,75	1470358,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н16У	—	—	493831,33	1470359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н17У	—	—	493828,53	1470363,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н14У	—	—	493827,99	1470362,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н15У	—	—	493822,75	1470359,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н11У	—	—	493825,45	1470355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
13	493831,41	1470360,25	—	—	—	—	—
11	493829,07	1470363,48	—	—	—	—	—
12	493822,70	1470359,26	—	—	—	—	—
14	493825,07	1470355,96	—	—	—	—	—
н10У	—	—	493830,75	1470358,69	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 51:16:0040106:29

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
н10У	н16У	0,70	—	согласовано
н16У	н17У	4,85	—	согласовано
н17У	н14У	0,65	—	согласовано
н14У	н15У	6,31	—	согласовано
н15У	н11У	4,86	—	согласовано

н11У	н10У	6,38	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:29				
№ 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 адресной системой виде	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийской, на земельном участке расположен, гараж ряд №5, бокс №7		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	34±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34		
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	51:16:0040106:160		
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 51:16:0040106:29 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:30				
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 (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
н249У	—	—	493790,01	1470330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н248У	—	—	493789,09	1470336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н247У	—	—	493789,08	1470336,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н256У	—	—	493788,96	1470337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н257У	—	—	493783,96	1470336,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н253У	—	—	493784,08	1470335,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н254У	—	—	493785,12	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н255У	—	—	493786,51	1470329,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
195	493789,61	1470330,79	—	—	—	—	—
196	493788,60	1470338,17	—	—	—	—	—
197	493784,15	1470337,53	—	—	—	—	—
198	493784,32	1470336,30	—	—	—	—	—
199	493785,17	1470330,15	—	—	—	—	—
н249У	—	—	493790,01	1470330,26	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 51:16:0040106:30

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
н249У	н248У	6,28	—	согласовано
н248У	н247У	0,11	—	согласовано
н247У	н256У	0,83	—	согласовано
н256У	н257У	5,07	—	согласовано
н257У	н253У	0,87	—	согласовано
н253У	н254У	6,34	—	согласовано
н254У	н255У	1,41	—	согласовано
н255У	н249У	3,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:30

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, р-н ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд 6, 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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$

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	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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:30 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:39

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
н432У	—	—	493716,51	1470297,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н433У	—	—	493714,79	1470303,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н434У	—	—	493707,26	1470300,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н436У	—	—	493705,82	1470300,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н437У	—	—	493707,62	1470294,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н435У	—	—	493709,20	1470295,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
336	493716,66	1470297,15	—	—	—	—	—
337	493714,64	1470303,06	—	—	—	—	—
338	493706,03	1470300,52	—	—	—	—	—
339	493708,05	1470294,60	—	—	—	—	—
н432У	—	—	493716,51	1470297,49	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 51:16:0040106:39

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
н432У	н433У	6,01	—	согласовано
н433У	н434У	7,89	—	согласовано
н434У	н436У	1,49	—	согласовано
н436У	н437У	6,07	—	согласовано
н437У	н435У	1,66	—	согласовано
н435У	н432У	7,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:39

№ 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 №8, 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	56±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:39 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:40

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

н454У	—	—	493698,25	1470312,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н456У	—	—	493695,65	1470319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н334У	—	—	493689,94	1470317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н335У	—	—	493692,69	1470310,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
255	493698,15	1470312,63	—	—	—	—	—
256	493695,55	1470319,85	—	—	—	—	—
259	493690,11	1470317,89	—	—	—	—	—
260	493690,20	1470317,63	—	—	—	—	—
261	493692,61	1470310,63	—	—	—	—	—
н454У	—	—	493698,25	1470312,35	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 51:16:0040106:40

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
н454У	н456У	7,97	—	согласовано
н456У	н334У	6,02	—	согласовано
н334У	н335У	8,20	—	согласовано
н335У	н454У	5,94	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ

1	2	3
		город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 24/7
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	48 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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	3
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:40 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:41

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 _п), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _п , 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
н329У	—	—	493703,96	1470314,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н330У	—	—	493701,15	1470321,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н456У	—	—	493695,65	1470319,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н454У	—	—	493698,25	1470312,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
257	493703,70	1470314,63	—	—	—	—	—
258	493701,10	1470321,84	—	—	—	—	—
256	493695,55	1470319,85	—	—	—	—	—
255	493698,15	1470312,63	—	—	—	—	—
н329У	—	—	493703,96	1470314,52	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 51:16:0040106:41

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
н329У	н330У	7,72	—	согласовано
н330У	н456У	5,80	—	согласовано
н456У	н454У	7,97	—	согласовано
н454У	н329У	6,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ

1	2	3
		город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, земельный участок 24/8
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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	47 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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	2
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:41 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:42

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
н413У	—	—	493747,36	1470302,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н417У	—	—	493746,70	1470308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н412У	—	—	493746,67	1470308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н419У	—	—	493746,65	1470309,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н420У	—	—	493742,33	1470308,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н422У	—	—	493742,36	1470308,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н418У	—	—	493742,38	1470308,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н416У	—	—	493743,00	1470302,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
320	493747,25	1470302,65	—	—	—	—	—
321	493746,49	1470308,91	—	—	—	—	—
324	493742,10	1470308,38	—	—	—	—	—
325	493742,86	1470302,12	—	—	—	—	—

н413У	—	—	493747,36	1470302,73	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 51:16:0040106:42

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
н413У	н417У	6,04	—	согласовано
н417У	н412У	0,23	—	согласовано
н412У	н419У	0,17	—	согласовано
н419У	н420У	4,36	—	согласовано
н420У	н422У	0,21	—	согласовано
н422У	н418У	0,18	—	согласовано
н418У	н416У	5,96	—	согласовано
н416У	н413У	4,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:42

№ 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 8/6
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	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	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:42 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:44

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
н236У	—	—	493739,90	1470333,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н237У	—	—	493739,67	1470334,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н235У	—	—	493740,74	1470336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н233У	—	—	493740,58	1470337,99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н232У	—	—	493739,62	1470342,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н238У	—	—	493734,54	1470340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н239У	—	—	493736,01	1470332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н240У	—	—	493736,65	1470331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
183	493736,43	1470331,36	—	—	—	—	—
186	493739,70	1470333,48	—	—	—	—	—
185	493739,53	1470334,49	—	—	—	—	—
176	493740,71	1470336,54	—	—	—	—	—
175	493740,53	1470337,78	—	—	—	—	—
174	493739,65	1470343,00	—	—	—	—	—
184	493734,46	1470340,71	—	—	—	—	—
182	493734,53	1470340,25	—	—	—	—	—
181	493735,91	1470332,26	—	—	—	—	—
н236У	—	—	493739,90	1470333,17	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 51:16:0040106:44

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
н236У	н237У	1,39	—	согласовано
н237У	н235У	2,21	—	согласовано
н235У	н233У	1,53	—	согласовано

н233У	н232У	5,03	—	согласовано
н232У	н238У	5,61	—	согласовано
н238У	н239У	8,29	—	согласовано
н239У	н240У	1,29	—	согласовано
н240У	н236У	3,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:44

№ 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, гараж, ряд 24, 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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:45

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
н333У	—	—	493718,82	1470319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н455У	—	—	493716,09	1470327,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н325У	—	—	493712,49	1470325,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н324У	—	—	493715,22	1470318,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
249	493716,66	1470318,82	—	—	—	—	—
250	493714,39	1470325,44	—	—	—	—	—
251	493710,32	1470323,93	—	—	—	—	—
252	493712,65	1470317,31	—	—	—	—	—
н333У	—	—	493718,82	1470319,91	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 51:16:0040106:45							
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
н333У	н455У	7,82	—	согласовано
н455У	н325У	3,86	—	согласовано
н325У	н324У	7,82	—	согласовано
н324У	н333У	3,86	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:45

№ 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 объект незавершённый строительством - гараж, ряд № 24, 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	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	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения 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 51:16:0040106:45 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:46

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
н410У	—	—	493751,45	1470302,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н411У	—	—	493750,85	1470309,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н414У	—	—	493750,71	1470310,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н415У	—	—	493746,60	1470309,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н419У	—	—	493746,65	1470309,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н412У	—	—	493746,67	1470308,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н417У	—	—	493746,70	1470308,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н413У	—	—	493747,36	1470302,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н409У	—	—	493747,38	1470302,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
322	493751,53	1470303,26	—	—	—	—	—
323	493750,51	1470310,48	—	—	—	—	—
321	493746,49	1470308,91	—	—	—	—	—
320	493747,25	1470302,65	—	—	—	—	—
н410У	—	—	493751,45	1470302,89	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 51:16:0040106:46

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
н410У	н411У	6,39	—	согласовано
н411У	н414У	0,97	—	согласовано
н414У	н415У	4,14	—	согласовано
н415У	н419У	0,58	—	согласовано
н419У	н412У	0,17	—	согласовано
н412У	н417У	0,23	—	согласовано
н417У	н413У	6,04	—	согласовано
н413У	н409У	0,23	—	согласовано
н409У	н410У	4,09	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:46

№ 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 объект незавершённого строительства - гараж, ряд 8, бокс 7

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	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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:46 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:47

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
н374У	—	—	493792,94	1470308,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н375У	—	—	493791,94	1470315,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н379У	—	—	493786,23	1470314,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н382У	—	—	493786,27	1470314,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н378У	—	—	493787,13	1470307,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
297	493792,42	1470308,38	—	—	—	—	—
293	493792,34	1470308,96	—	—	—	—	—
298	493791,73	1470315,05	—	—	—	—	—
296	493786,16	1470314,24	—	—	—	—	—
295	493787,13	1470307,61	—	—	—	—	—
н374У	—	—	493792,94	1470308,46	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 51:16:0040106:47

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
н374У	н375У	6,70	—	согласовано
н375У	н379У	5,77	—	согласовано
н379У	н382У	0,26	—	согласовано
н382У	н378У	6,32	—	согласовано
н378У	н374У	5,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:47

№ 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, ряд 8, 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	39±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
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	2
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:47 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:48

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

н100У	—	—	493782,73	1470367,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н101У	—	—	493787,81	1470369,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н102У	—	—	493784,55	1470377,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н104У	—	—	493784,38	1470377,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н105У	—	—	493779,36	1470375,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н103У	—	—	493779,53	1470375,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
74	493787,77	1470370,95	—	—	—	—	—
75	493784,42	1470379,76	—	—	—	—	—
76	493779,68	1470377,98	—	—	—	—	—
77	493782,94	1470369,04	—	—	—	—	—
н100У	—	—	493782,73	1470367,74	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 51:16:0040106:48

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	5,51	—	согласовано

н101У	н102У	8,37	—	согласовано
н102У	н104У	0,41	—	согласовано
н104У	н105У	5,50	—	согласовано
н105У	н103У	0,43	—	согласовано
н103У	н100У	8,22	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:48

№ 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 20, 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	48 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:49

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
н26У	—	—	493820,90	1470374,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н33У	—	—	493821,70	1470374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н34У	—	—	493818,26	1470379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н31У	—	—	493817,51	1470379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н32У	—	—	493811,86	1470375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н27У	—	—	493815,09	1470370,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
19	493821,92	1470375,29	—	—	—	—	—
22	493818,79	1470379,84	—	—	—	—	—
24	493817,76	1470379,13	—	—	—	—	—
23	493811,93	1470375,11	—	—	—	—	—
20	493815,03	1470370,58	—	—	—	—	—

н26У	—	—	493820,90	1470374,46	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 51:16:0040106:49

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
н26У	н33У	0,96	—	согласовано
н33У	н34У	5,94	—	согласовано
н34У	н31У	0,90	—	согласовано
н31У	н32У	6,74	—	согласовано
н32У	н27У	5,93	—	согласовано
н27У	н26У	6,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:49

№ 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 5, 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	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:49 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:50							
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
н25У	—	—	493823,84	1470370,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н29У	—	—	493824,68	1470371,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н30У	—	—	493822,09	1470375,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н33У	—	—	493821,70	1470374,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н26У	—	—	493820,90	1470374,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н27У	—	—	493815,09	1470370,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н28У	—	—	493815,65	1470369,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н23У	—	—	493817,67	1470366,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н22У	—	—	493822,81	1470370,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
21	493824,59	1470371,41	—	—	—	—	—
19	493821,92	1470375,29	—	—	—	—	—
20	493815,03	1470370,58	—	—	—	—	—
18	493817,64	1470366,79	—	—	—	—	—
н25У	—	—	493823,84	1470370,89	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 51:16:0040106:50

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
н25У	н29У	1,02	—	согласовано
н29У	н30У	4,58	—	согласовано
н30У	н33У	0,46	—	согласовано
н33У	н26У	0,96	—	согласовано
н26У	н27У	6,93	—	согласовано
н27У	н28У	1,03	—	согласовано
н28У	н23У	3,67	—	согласовано
н23У	н22У	6,18	—	согласовано

н22У	н25У	1,25	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:50				
№ 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 5, бокс 4		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	39±2		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	39		
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	51:16:0040106:160		
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 51:16:0040106:50 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:51				
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
н328У	—	—	493715,60	1470317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н324У	—	—	493715,22	1470318,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н325У	—	—	493712,49	1470325,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н326У	—	—	493706,62	1470323,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н327У	—	—	493709,41	1470316,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н453У	—	—	493709,81	1470315,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
252	493712,65	1470317,31	—	—	—	—	—
251	493710,32	1470323,93	—	—	—	—	—
254	493706,26	1470322,38	—	—	—	—	—
253	493708,62	1470315,79	—	—	—	—	—

н328У	—	—	493715,60	1470317,56	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 51:16:0040106:51

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
н328У	н324У	1,04	—	согласовано
н324У	н325У	7,82	—	согласовано
н325У	н326У	6,28	—	согласовано
н326У	н327У	7,56	—	согласовано
н327У	н453У	1,05	—	согласовано
н453У	н328У	6,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:51

№ 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 24, 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	54±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	51:16:0040106:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального гаража

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 51:16:0040106:51 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:52							
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
н54У	—	—	493824,16	1470324,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н49У	—	—	493823,77	1470326,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н50У	—	—	493821,51	1470334,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н51У	—	—	493821,12	1470334,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н52У	—	—	493816,45	1470333,62	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н53У	—	—	493817,62	1470326,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н55У	—	—	493817,93	1470324,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
40	493824,25	1470324,62	—	—	—	—	—
41	493821,19	1470334,60	—	—	—	—	—
38	493820,95	1470334,56	—	—	—	—	—
39	493816,24	1470333,84	—	—	—	—	—
42	493817,88	1470325,09	—	—	—	—	—
н54У	—	—	493824,16	1470324,67	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 51:16:0040106:52

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
н54У	н49У	1,54	—	согласовано
н49У	н50У	8,51	—	согласовано
н50У	н51У	0,39	—	согласовано
н51У	н52У	4,73	—	согласовано
н52У	н53У	7,17	—	согласовано
н53У	н55У	1,68	—	согласовано
н55У	н54У	6,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:52

№ 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 №7, бокс №16

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	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	51:16:0040106:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства капитального гаража для индивидуального 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 51:16:0040106:52 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:53

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
n245Y	—	—	493794,36	1470330,75	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

					(определений)		
н246У	—	—	493793,46	1470337,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н483У	—	—	493793,40	1470337,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н251У	—	—	493793,24	1470338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н252У	—	—	493788,85	1470338,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н256У	—	—	493788,96	1470337,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н247У	—	—	493789,08	1470336,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н248У	—	—	493789,09	1470336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н249У	—	—	493790,01	1470330,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н250У	—	—	493791,47	1470330,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
191	493794,63	1470330,72	—	—	—	—	—

192	493793,44	1470338,39	—	—	—	—	—
193	493788,81	1470337,67	—	—	—	—	—
194	493790,01	1470330,00	—	—	—	—	—
н245У	—	—	493794,36	1470330,75	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 51:16:0040106:53

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
н245У	н246У	6,55	—	согласовано
н246У	н483У	0,45	—	согласовано
н483У	н251У	1,25	—	согласовано
н251У	н252У	4,43	—	согласовано
н252У	н256У	0,92	—	согласовано
н256У	н247У	0,83	—	согласовано
н247У	н248У	0,11	—	согласовано
н248У	н249У	6,28	—	согласовано
н249У	н250У	1,48	—	согласовано
н250У	н245У	2,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:53

№ 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 № 6, 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	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

1	2	3
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:55

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				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	493675,80	1470302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н344У	—	—	493675,30	1470304,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н343У	—	—	493672,97	1470311,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н347У	—	—	493667,54	1470309,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н348У	—	—	493670,12	1470302,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н350У	—	—	493670,66	1470300,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
273	493675,60	1470302,89	—	—	—	—	—
274	493675,17	1470304,07	—	—	—	—	—
275	493672,48	1470311,50	—	—	—	—	—
276	493672,05	1470312,67	—	—	—	—	—
277	493666,88	1470310,50	—	—	—	—	—
278	493670,17	1470301,05	—	—	—	—	—
н349У	—	—	493675,80	1470302,85	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 51:16:0040106:55

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
н349У	н344У	1,42	—	согласовано
н344У	н343У	7,78	—	согласовано
н343У	н347У	5,69	—	согласовано
н347У	н348У	7,98	—	согласовано
н348У	н350У	1,49	—	согласовано
н350У	н349У	5,48	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:55

№ 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 №24, бокс №3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 $\pm$ 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:57

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 _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

н339У	—	—	493687,67	1470306,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н337У	—	—	493686,88	1470308,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н336У	—	—	493684,27	1470315,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н340У	—	—	493678,33	1470313,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н341У	—	—	493681,26	1470306,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н342У	—	—	493682,10	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
262	493687,41	1470307,10	—	—	—	—	—
263	493686,98	1470308,27	—	—	—	—	—
264	493684,32	1470315,60	—	—	—	—	—
265	493683,89	1470316,78	—	—	—	—	—
269	493678,09	1470314,67	—	—	—	—	—
270	493678,51	1470313,49	—	—	—	—	—
271	493681,18	1470306,16	—	—	—	—	—
272	493681,61	1470304,99	—	—	—	—	—
н339У	—	—	493687,67	1470306,03	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 51:16:0040106:57				
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
н339У	н337У	2,38	—	согласовано
н337У	н336У	8,03	—	согласовано
н336У	н340У	6,31	—	согласовано
н340У	н341У	8,04	—	согласовано
н341У	н342У	2,48	—	согласовано
н342У	н339У	5,96	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:57				
№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен объект незавершённый строительством - гараж, ряд 24, 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	64±3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{64} = 3$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64		
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	51:16:0040106:115		
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	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040106:57 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:58

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
н345У	—	—	493682,26	1470303,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н342У	—	—	493682,10	1470303,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н341У	—	—	493681,26	1470306,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н340У	—	—	493678,33	1470313,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н343У	—	—	493672,97	1470311,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н344У	—	—	493675,30	1470304,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н349У	—	—	493675,80	1470302,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н346У	—	—	493676,32	1470301,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
272	493681,61	1470304,99	—	—	—	—	—
271	493681,18	1470306,16	—	—	—	—	—
270	493678,51	1470313,49	—	—	—	—	—
269	493678,09	1470314,67	—	—	—	—	—
276	493672,05	1470312,67	—	—	—	—	—
275	493672,48	1470311,50	—	—	—	—	—
274	493675,17	1470304,07	—	—	—	—	—
273	493675,60	1470302,89	—	—	—	—	—
н345У	—	—	493682,26	1470303,51	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 51:16:0040106:58

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
н345У	н342У	0,44	—	согласовано
н342У	н341У	2,48	—	согласовано
н341У	н340У	8,04	—	согласовано
н340У	н343У	5,77	—	согласовано
н343У	н344У	7,78	—	согласовано
н344У	н349У	1,42	—	согласовано
н349У	н346У	1,47	—	согласовано
н346У	н345У	6,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:58		
№ 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 № 24, бокс № 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	66±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР = 3,5 · М _т · √Р _{док} = 3,5 · 0,10 · √66 = 3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м²	66
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:115
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 51:16:0040106:58 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:59		
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
н338У	—	—	493693,47	1470308,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н335У	—	—	493692,69	1470310,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н334У	—	—	493689,94	1470317,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н336У	—	—	493684,27	1470315,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н337У	—	—	493686,88	1470308,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н339У	—	—	493687,67	1470306,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
266	493693,16	1470309,05	—	—	—	—	—
267	493692,75	1470310,23	—	—	—	—	—
260	493690,20	1470317,63	—	—	—	—	—
268	493689,79	1470318,81	—	—	—	—	—
265	493683,89	1470316,78	—	—	—	—	—

264	493684,32	1470315,60	—	—	—	—	—
263	493686,98	1470308,27	—	—	—	—	—
262	493687,41	1470307,10	—	—	—	—	—
н338У	—	—	493693,47	1470308,04	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 51:16:0040106:59

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
н338У	н335У	2,35	—	согласовано
н335У	н334У	8,20	—	согласовано
н334У	н336У	6,05	—	согласовано
н336У	н337У	8,03	—	согласовано
н337У	н339У	2,38	—	согласовано
н339У	н338У	6,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:59

№ 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.Кировскс подведомственной территорией, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 24, 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	64±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{64} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	64
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)	51:16:0040106:115

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание 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 51:16:0040106:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:60

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
н194У	—	—	493657,09	1470314,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н190У	—	—	493662,75	1470316,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н191У	—	—	493659,78	1470323,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н193У	—	—	493659,69	1470324,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н196У	—	—	493659,25	1470325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н197У	—	—	493653,68	1470322,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н195У	—	—	493654,22	1470321,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
148	493663,42	1470316,74	—	—	—	—	—
149	493659,77	1470324,67	—	—	—	—	—
151	493655,67	1470322,76	—	—	—	—	—
152	493659,22	1470314,81	—	—	—	—	—
н194У	—	—	493657,09	1470314,10	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 51:16:0040106:60

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
н194У	н190У	6,27	—	согласовано
н190У	н191У	7,63	—	согласовано
н191У	н193У	0,22	—	согласовано
н193У	н196У	1,17	—	согласовано
н196У	н197У	6,05	—	согласовано
н197У	н195У	1,44	—	согласовано
н195У	н194У	7,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:60

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировскс 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 №20, 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	56±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{56} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	56
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:60 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:62

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

н234У	—	—	493746,08	1470337,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н229У	—	—	493745,88	1470338,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н230У	—	—	493744,44	1470347,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н231У	—	—	493739,11	1470346,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н232У	—	—	493739,62	1470342,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н233У	—	—	493740,58	1470337,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н235У	—	—	493740,74	1470336,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
177	493746,30	1470337,49	—	—	—	—	—
180	493746,09	1470338,72	—	—	—	—	—
179	493744,74	1470346,71	—	—	—	—	—
178	493739,18	1470345,77	—	—	—	—	—
174	493739,65	1470343,00	—	—	—	—	—
175	493740,53	1470337,78	—	—	—	—	—
176	493740,71	1470336,54	—	—	—	—	—
н234У	—	—	493746,08	1470337,63	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 51:16:0040106:62					
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	
н234У	н229У	1,25	—	согласовано	
н229У	н230У	8,45	—	согласовано	
н230У	н231У	5,41	—	согласовано	
н231У	н232У	3,38	—	согласовано	
н232У	н233У	5,03	—	согласовано	
н233У	н235У	1,53	—	согласовано	
н235У	н234У	5,46	—	согласовано	
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:62					
№ 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 № 11, бокс № 0	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			53±3	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{53} = 3$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			53	
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			51:16:0040109:1509	
8.	Вид (виды) разрешенного использования			гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа	
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 51:16:0040106:62 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:65

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
н190У	—	—	493662,75	1470316,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н186У	—	—	493668,21	1470319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н188У	—	—	493664,92	1470326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н192У	—	—	493664,83	1470326,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н193У	—	—	493659,69	1470324,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н191У	—	—	493659,78	1470323,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
147	493668,16	1470318,98	—	—	—	—	—
146	493665,08	1470325,81	—	—	—	—	—
145	493664,57	1470326,95	—	—	—	—	—
149	493659,77	1470324,67	—	—	—	—	—
150	493660,29	1470323,54	—	—	—	—	—
148	493663,42	1470316,74	—	—	—	—	—
н190У	—	—	493662,75	1470316,79	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 51:16:0040106:65

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
н190У	н186У	6,04	—	согласовано
н186У	н188У	7,66	—	согласовано
н188У	н192У	0,20	—	согласовано
н192У	н193У	5,70	—	согласовано
н193У	н191У	0,22	—	согласовано
н191У	н190У	7,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:65

№ 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, гараж ряд20бокс30
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	46±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:65 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:66

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 _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
n157У	—	—	493700,28	1470334,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
n158У	—	—	493704,66	1470336,59	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н155У	—	—	493704,86	1470336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н156У	—	—	493701,68	1470343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н160У	—	—	493701,27	1470344,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н161У	—	—	493696,62	1470342,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н159У	—	—	493697,03	1470341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
122	493705,30	1470336,61	—	—	—	—	—
123	493702,13	1470343,38	—	—	—	—	—
124	493701,60	1470344,51	—	—	—	—	—
125	493697,04	1470342,37	—	—	—	—	—
126	493697,57	1470341,24	—	—	—	—	—
127	493700,74	1470334,48	—	—	—	—	—
н157У	—	—	493700,28	1470334,54	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 51:16:0040106:66

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
н157У	н158У	4,84	—	согласовано
н158У	н155У	0,22	—	согласовано

н155У	н156У	7,67	—	согласовано
н156У	н160У	0,96	—	согласовано
н160У	н161У	5,13	—	согласовано
н161У	н159У	0,96	—	согласовано
н159У	н157У	7,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:66

№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №20, 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	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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:67

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
н151У	—	—	493710,10	1470339,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н145У	—	—	493714,27	1470340,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н148У	—	—	493711,08	1470347,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н150У	—	—	493710,32	1470349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н153У	—	—	493710,21	1470349,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н154У	—	—	493706,06	1470347,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н152У	—	—	493706,93	1470346,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
118	493714,19	1470340,64	—	—	—	—	—

117	493711,49	1470347,62	—	—	—	—	—
116	493711,04	1470348,78	—	—	—	—	—
119	493706,39	1470346,62	—	—	—	—	—
120	493706,83	1470345,45	—	—	—	—	—
121	493709,54	1470338,47	—	—	—	—	—
н151У	—	—	493710,10	1470339,07	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 51:16:0040106:67

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
н151У	н145У	4,58	—	согласовано
н145У	н148У	7,71	—	согласовано
н148У	н150У	1,85	—	согласовано
н150У	н153У	0,28	—	согласовано
н153У	н154У	4,60	—	согласовано
н154У	н152У	2,12	—	согласовано
н152У	н151У	7,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:67

№ 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 20, 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	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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

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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:68

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
н166У	—	—	493690,84	1470330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н162У	—	—	493695,93	1470332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н163У	—	—	493692,70	1470339,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н168У	—	—	493692,53	1470339,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н169У	—	—	493687,43	1470337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н167У	—	—	493687,59	1470336,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
128	493696,15	1470332,19	—	—	—	—	—
129	493692,99	1470338,95	—	—	—	—	—
130	493692,46	1470340,08	—	—	—	—	—
131	493687,75	1470337,87	—	—	—	—	—
132	493688,28	1470336,73	—	—	—	—	—
133	493691,45	1470329,97	—	—	—	—	—
н166У	—	—	493690,84	1470330,14	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 51:16:0040106:68

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
н166У	н162У	5,62	—	согласовано
н162У	н163У	7,63	—	согласовано
н163У	н168У	0,38	—	согласовано
н168У	н169У	5,65	—	согласовано
н169У	н167У	0,38	—	согласовано
н167У	н166У	7,58	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:68

№ 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, в р-не ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд №20, бокс №24
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	51:16:0040106:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под построенным капитальным гаражом
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 51:16:0040106:68 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:69

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

н157У	—	—	493700,28	1470334,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н159У	—	—	493697,03	1470341,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н161У	—	—	493696,62	1470342,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н164У	—	—	493696,26	1470343,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н165У	—	—	493691,92	1470341,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н168У	—	—	493692,53	1470339,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н163У	—	—	493692,70	1470339,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н162У	—	—	493695,93	1470332,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
127	493700,74	1470334,48	—	—	—	—	—
126	493697,57	1470341,24	—	—	—	—	—
125	493697,04	1470342,37	—	—	—	—	—
130	493692,46	1470340,08	—	—	—	—	—
129	493692,99	1470338,95	—	—	—	—	—
128	493696,15	1470332,19	—	—	—	—	—

н157У	—	—	493700,28	1470334,54	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 51:16:0040106:69

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
н157У	н159У	7,68	—	согласовано
н159У	н161У	0,96	—	согласовано
н161У	н164У	0,80	—	согласовано
н164У	н165У	4,81	—	согласовано
н165У	н168У	1,38	—	согласовано
н168У	н163У	0,38	—	согласовано
н163У	н162У	7,63	—	согласовано
н162У	н157У	4,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:69

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, в р-не ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, 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	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,	51:16:0040106:126

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 51:16:0040106:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:70

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 (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
н178У	—	—	493677,24	1470323,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н179У	—	—	493674,00	1470330,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н181У	—	—	493673,48	1470331,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н184У	—	—	493673,38	1470331,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н185У	—	—	493668,82	1470329,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н183У	—	—	493669,46	1470328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н182У	—	—	493672,84	1470321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
141	493677,48	1470323,57	—	—	—	—	—
140	493674,42	1470330,36	—	—	—	—	—
139	493673,91	1470331,50	—	—	—	—	—
144	493669,26	1470329,22	—	—	—	—	—
143	493669,78	1470328,08	—	—	—	—	—
142	493672,86	1470321,26	—	—	—	—	—
н178У	—	—	493677,24	1470323,80	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 51:16:0040106:70

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
н178У	н179У	7,60	—	согласовано
н179У	н181У	1,21	—	согласовано
н181У	н184У	0,21	—	согласовано
н184У	н185У	5,05	—	согласовано
н185У	н183У	1,42	—	согласовано
н183У	н182У	7,67	—	согласовано
н182У	н178У	4,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:70

№ 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, в р-не ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, бокс № 28
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	51:16:0040106:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под построенным капитальным гаражом
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 51:16:0040106:70 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:71

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 _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

н155У	—	—	493704,86	1470336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н151У	—	—	493710,10	1470339,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н152У	—	—	493706,93	1470346,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н156У	—	—	493701,68	1470343,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
121	493709,54	1470338,47	—	—	—	—	—
120	493706,83	1470345,45	—	—	—	—	—
119	493706,39	1470346,62	—	—	—	—	—
124	493701,60	1470344,51	—	—	—	—	—
123	493702,13	1470343,38	—	—	—	—	—
122	493705,30	1470336,61	—	—	—	—	—
н155У	—	—	493704,86	1470336,68	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 51:16:0040106:71

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
н155У	н151У	5,76	—	согласовано
н151У	н152У	7,65	—	согласовано
н152У	н156У	5,76	—	согласовано
н156У	н155У	7,67	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:71

№ 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, в р-не ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, 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	44±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
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	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	51:16:0040106:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под построенным капитальным гаражом
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 51:16:0040106:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:72

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 (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

н166У	—	—	493690,84	1470330,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н167У	—	—	493687,59	1470336,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н169У	—	—	493687,43	1470337,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н172У	—	—	493686,89	1470338,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н173У	—	—	493682,67	1470336,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н176У	—	—	493682,74	1470336,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н171У	—	—	493683,39	1470334,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н170У	—	—	493686,56	1470328,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
133	493691,45	1470329,97	—	—	—	—	—
132	493688,28	1470336,73	—	—	—	—	—
131	493687,75	1470337,87	—	—	—	—	—
135	493683,22	1470335,79	—	—	—	—	—
136	493683,77	1470334,66	—	—	—	—	—
134	493687,00	1470328,00	—	—	—	—	—

н166У	—	—	493690,84	1470330,14	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 51:16:0040106:72

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
н166У	н167У	7,58	—	согласовано
н167У	н169У	0,38	—	согласовано
н169У	н172У	1,23	—	согласовано
н172У	н173У	4,67	—	согласовано
н173У	н176У	0,17	—	согласовано
н176У	н171У	1,45	—	согласовано
н171У	н170У	7,54	—	согласовано
н170У	н166У	4,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:72

№ 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	Мурманская обл., МО г. Кировск с подведомственной территорией, г. Кировск, в р-не ул. Олимпийская, на земельном участке расположен гараж, ряд № 20, 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	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,	51:16:0040106:126

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под построенным капитальным гаражом
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 51:16:0040106:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:73

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
н140У	—	—	493723,98	1470343,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н141У	—	—	493724,36	1470344,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н134У	—	—	493729,42	1470346,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н137У	—	—	493726,30	1470354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н143У	—	—	493726,09	1470354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н144У	—	—	493720,51	1470352,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н142У	—	—	493720,74	1470351,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
105	493729,01	1470346,76	—	—	—	—	—
109	493726,06	1470354,01	—	—	—	—	—
108	493725,59	1470355,17	—	—	—	—	—
112	493720,08	1470352,92	—	—	—	—	—
111	493720,56	1470351,77	—	—	—	—	—
110	493723,51	1470344,51	—	—	—	—	—
н140У	—	—	493723,98	1470343,90	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 51:16:0040106:73

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
н140У	н141У	0,41	—	согласовано
н141У	н134У	5,44	—	согласовано
н134У	н137У	8,58	—	согласовано
н137У	н143У	0,56	—	согласовано
н143У	н144У	6,03	—	согласовано
н144У	н142У	0,62	—	согласовано
н142У	н140У	8,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:73

№ 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 № 20, 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	54±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	51:16:0040106:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
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 51:16:0040106:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:78

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

н106У	—	—	493778,27	1470365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н100У	—	—	493782,73	1470367,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н103У	—	—	493779,53	1470375,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н105У	—	—	493779,36	1470375,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н108У	—	—	493779,18	1470376,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н109У	—	—	493774,72	1470374,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н107У	—	—	493775,11	1470373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
78	493782,47	1470367,94	—	—	—	—	—
79	493779,01	1470376,25	—	—	—	—	—
80	493774,54	1470374,39	—	—	—	—	—
81	493778,01	1470366,08	—	—	—	—	—
н106У	—	—	493778,27	1470365,85	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 51:16:0040106:78				
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
н106У	н100У	4,84	—	согласовано
н100У	н103У	8,22	—	согласовано
н103У	н105У	0,43	—	согласовано
н105У	н108У	0,46	—	согласовано
н108У	н109У	4,87	—	согласовано
н109У	н107У	0,92	—	согласовано
н107У	н106У	8,13	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:78				
№ 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	Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, улица Олимпийская, ряд №20, 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	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	51:16:0040106:126		
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	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040106:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:81

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
н82У	—	—	493799,58	1470331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н84У	—	—	493798,65	1470337,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н482У	—	—	493798,59	1470338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н483У	—	—	493793,40	1470337,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н246У	—	—	493793,46	1470337,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н245У	—	—	493794,36	1470330,75	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н79У	—	—	493796,75	1470330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
62	493799,26	1470331,15	—	—	—	—	—
61	493798,08	1470338,93	—	—	—	—	—
192	493793,44	1470338,39	—	—	—	—	—
191	493794,63	1470330,72	—	—	—	—	—
58	493796,84	1470330,82	—	—	—	—	—
н82У	—	—	493799,58	1470331,20	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 51:16:0040106:81

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
н82У	н84У	6,72	—	согласовано
н84У	н482У	0,42	—	согласовано
н482У	н483У	5,22	—	согласовано
н483У	н246У	0,45	—	согласовано
н246У	н245У	6,55	—	согласовано
н245У	н79У	2,40	—	согласовано
н79У	н82У	2,84	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., г. Кировск, ул. Олимпийская
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	37±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:81 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:84

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 (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
н119У	—	—	493758,31	1470357,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н120У	—	—	493755,17	1470365,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н469У	—	—	493754,92	1470365,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н122У	—	—	493754,65	1470366,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н123У	—	—	493749,89	1470364,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н121У	—	—	493750,44	1470363,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н118У	—	—	493753,55	1470355,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
92	493758,63	1470357,54	—	—	—	—	—
93	493755,20	1470366,29	—	—	—	—	—
91	493750,22	1470364,35	—	—	—	—	—
90	493753,64	1470355,59	—	—	—	—	—
н119У	—	—	493758,31	1470357,61	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 51:16:0040106:84

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
н119У	н120У	8,31	—	согласовано
н120У	н469У	0,66	—	согласовано
н469У	н122У	0,70	—	согласовано
н122У	н123У	5,11	—	согласовано

н123У	н121У	1,56	—	согласовано
н121У	н118У	8,18	—	согласовано
н118У	н119У	5,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:84

№ 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, р-н ул.Олимпийская, ряд 20, 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	50±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	51:16:0000000:2873
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 51:16:0040106:84 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:87

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
н364У	—	—	493800,94	1470308,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н366У	—	—	493799,89	1470315,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н370У	—	—	493799,85	1470316,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н368У	—	—	493799,74	1470317,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н373У	—	—	493795,80	1470316,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н371У	—	—	493795,91	1470315,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н372У	—	—	493796,77	1470309,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н369У	—	—	493796,88	1470308,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
291	493795,86	1470316,81	—	—	—	—	—
290	493796,60	1470309,38	—	—	—	—	—
292	493796,68	1470308,61	—	—	—	—	—
289	493800,64	1470309,21	—	—	—	—	—
288	493799,83	1470317,32	—	—	—	—	—
н364У	—	—	493800,94	1470308,97	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 51:16:0040106:87

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
н364У	н366У	7,04	—	согласовано
н366У	н370У	0,28	—	согласовано
н370У	н368У	0,87	—	согласовано
н368У	н373У	3,98	—	согласовано
н373У	н371У	0,91	—	согласовано
н371У	н372У	6,60	—	согласовано
н372У	н369У	0,70	—	согласовано
н369У	н364У	4,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:87

№ 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
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$

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 (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	51:16:0040106:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным гаражом
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 51:16:0040106:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:88

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
н312У	—	—	493757,41	1470317,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н308У	—	—	493757,33	1470318,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н281У	—	—	493756,68	1470325,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н280У	—	—	493756,45	1470325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н286У	—	—	493751,82	1470324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н311У	—	—	493752,45	1470318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н313У	—	—	493752,52	1470317,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
238	493757,54	1470317,31	—	—	—	—	—
221	493756,73	1470324,97	—	—	—	—	—
224	493752,13	1470324,57	—	—	—	—	—
239	493752,94	1470316,91	—	—	—	—	—
н312У	—	—	493757,41	1470317,84	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 51:16:0040106:88

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
н312У	н308У	0,74	—	согласовано
н308У	н281У	6,62	—	согласовано
н281У	н280У	0,23	—	согласовано
н280У	н286У	4,66	—	согласовано
н286У	н311У	6,53	—	согласовано

н311У	н313У	0,78	—	согласовано
н313У	н312У	4,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:88

№ 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, ряд 7, 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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:88 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:108

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
н395У	—	—	493768,63	1470305,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н391У	—	—	493773,02	1470305,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н392У	—	—	493772,23	1470312,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н394У	—	—	493772,15	1470312,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н397У	—	—	493772,01	1470313,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н398У	—	—	493767,55	1470312,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н396У	—	—	493767,79	1470311,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
306	493772,98	1470305,44	—	—	—	—	—

307	493772,15	1470311,78	—	—	—	—	—
308	493771,99	1470313,02	—	—	—	—	—
309	493767,37	1470312,38	—	—	—	—	—
310	493767,53	1470311,14	—	—	—	—	—
311	493768,35	1470304,80	—	—	—	—	—
н395У	—	—	493768,63	1470305,00	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 51:16:0040106:108

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
н395У	н391У	4,42	—	согласовано
н391У	н392У	6,63	—	согласовано
н392У	н394У	0,64	—	согласовано
н394У	н397У	0,91	—	согласовано
н397У	н398У	4,51	—	согласовано
н398У	н396У	1,57	—	согласовано
н396У	н395У	6,46	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:108

№ 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 8, бокс 12, на земельном участке расположен гараж
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), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
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

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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:108 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:110

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
н272У	—	—	493766,09	1470326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н273У	—	—	493765,14	1470332,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н277У	—	—	493764,97	1470333,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н278У	—	—	493760,12	1470332,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н282У	—	—	493760,17	1470332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н274У	—	—	493760,27	1470331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н275У	—	—	493760,91	1470325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н276У	—	—	493760,99	1470325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
213	493766,02	1470326,41	—	—	—	—	—
214	493765,09	1470332,64	—	—	—	—	—
215	493764,91	1470333,88	—	—	—	—	—
216	493759,89	1470333,02	—	—	—	—	—
217	493760,12	1470331,50	—	—	—	—	—
218	493761,00	1470325,54	—	—	—	—	—
н272У	—	—	493766,09	1470326,30	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 51:16:0040106:110

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
н272У	н273У	6,46	—	согласовано
н273У	н277У	1,15	—	согласовано
н277У	н278У	4,93	—	согласовано

н278У	н282У	0,46	—	согласовано
н282У	н274У	0,97	—	согласовано
н274У	н275У	5,96	—	согласовано
н275У	н276У	0,08	—	согласовано
н276У	н272У	5,14	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:110

№ 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 6, 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	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:110 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:112

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
н216У	—	—	493778,79	1470343,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н209У	—	—	493778,78	1470344,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н211У	—	—	493778,21	1470352,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н215У	—	—	493772,48	1470351,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н214У	—	—	493773,39	1470343,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н217У	—	—	493773,44	1470342,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
162	493778,80	1470342,68	—	—	—	—	—
163	493778,62	1470343,92	—	—	—	—	—
164	493777,41	1470351,93	—	—	—	—	—
165	493772,13	1470351,14	—	—	—	—	—
166	493773,33	1470343,13	—	—	—	—	—

167	493773,51	1470341,89	—	—	—	—	—
н216У	—	—	493778,79	1470343,65	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 51:16:0040106:112

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
н216У	н209У	0,53	—	согласовано
н209У	н211У	8,24	—	согласовано
н211У	н215У	5,76	—	согласовано
н215У	н214У	8,59	—	согласовано
н214У	н217У	0,46	—	согласовано
н217У	н216У	5,42	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:112

№ 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 № 11, бокс № 6, на земельном участке расположен гараж
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	51:16:0040109:1509

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
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 51:16:0040106:112 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:119

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
н92У	—	—	493814,49	1470348,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н88У	—	—	493814,32	1470349,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н89У	—	—	493812,66	1470357,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н90У	—	—	493807,45	1470356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н87У	—	—	493808,70	1470348,25	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н97У	—	—	493808,78	1470347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н91У	—	—	493808,84	1470347,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
63	493814,50	1470347,63	—	—	—	—	—
64	493814,33	1470348,87	—	—	—	—	—
65	493813,32	1470356,60	—	—	—	—	—
66	493807,81	1470355,88	—	—	—	—	—
67	493808,82	1470348,15	—	—	—	—	—
68	493808,98	1470346,91	—	—	—	—	—
н92У	—	—	493814,49	1470348,39	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 51:16:0040106:119

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
н92У	н88У	0,86	—	согласовано
н88У	н89У	8,19	—	согласовано
н89У	н90У	5,27	—	согласовано
н90У	н87У	8,30	—	согласовано
н87У	н97У	0,53	—	согласовано
н97У	н91У	0,35	—	согласовано
н91У	н92У	5,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:119

№ 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	Мурманская обл., МО г.Кировск с подведомственной территорией,

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 11, бокс 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	50
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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:120

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	—	—	493734,01	1470347,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н136У	—	—	493730,90	1470355,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н331У	—	—	493730,71	1470356,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н138У	—	—	493730,45	1470356,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н139У	—	—	493725,85	1470355,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н143У	—	—	493726,09	1470354,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н137У	—	—	493726,30	1470354,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н134У	—	—	493729,42	1470346,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
105	493729,01	1470346,76	—	—	—	—	—
106	493734,00	1470348,59	—	—	—	—	—
107	493730,62	1470356,88	—	—	—	—	—
108	493725,59	1470355,17	—	—	—	—	—
109	493726,06	1470354,01	—	—	—	—	—

н135У	—	—	493734,01	1470347,84	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 51:16:0040106:120

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	8,55	—	согласовано
н136У	н331У	0,52	—	согласовано
н331У	н138У	0,66	—	согласовано
н138У	н139У	4,91	—	согласовано
н139У	н143У	0,66	—	согласовано
н143У	н137У	0,56	—	согласовано
н137У	н134У	8,58	—	согласовано
н134У	н135У	4,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:120

№ 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 № 20, 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	48±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	48
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,	51:16:0040106:126

1	2	3
	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 51:16:0040106:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:123

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 (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
н145У	—	—	493714,27	1470340,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н146У	—	—	493718,42	1470342,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н147У	—	—	493715,36	1470349,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н149У	—	—	493714,60	1470351,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н150У	—	—	493710,32	1470349,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н148У	—	—	493711,08	1470347,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
113	493718,81	1470342,63	—	—	—	—	—
114	493716,09	1470349,60	—	—	—	—	—
115	493715,63	1470350,77	—	—	—	—	—
116	493711,04	1470348,78	—	—	—	—	—
117	493711,49	1470347,62	—	—	—	—	—
118	493714,19	1470340,64	—	—	—	—	—
н145У	—	—	493714,27	1470340,97	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 51:16:0040106:123

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
н145У	н146У	4,56	—	согласовано
н146У	н147У	7,62	—	согласовано
н147У	н149У	1,85	—	согласовано
н149У	н150У	4,66	—	согласовано
н150У	н148У	1,85	—	согласовано
н148У	н145У	7,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:123

№ 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 № 20, бокс № 19
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	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	51:16:0040106:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
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 51:16:0040106:123 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:124

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
н428У	—	—	493733,42	1470300,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—

н429У	—	—	493738,82	1470301,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н424У	—	—	493738,78	1470301,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н423У	—	—	493737,86	1470307,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н427У	—	—	493737,84	1470308,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н426У	—	—	493737,67	1470309,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н431У	—	—	493732,31	1470308,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н430У	—	—	493732,48	1470307,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
326	493738,77	1470301,02	—	—	—	—	—
327	493737,88	1470307,78	—	—	—	—	—
328	493737,72	1470309,02	—	—	—	—	—
333	493732,31	1470308,32	—	—	—	—	—
334	493732,47	1470307,08	—	—	—	—	—
335	493733,35	1470300,32	—	—	—	—	—
н428У	—	—	493733,42	1470300,47	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 51:16:0040106:124				
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
н428У	н429У	5,45	—	согласовано
н429У	н424У	0,28	—	согласовано
н424У	н423У	6,47	—	согласовано
н423У	н427У	0,14	—	согласовано
н427У	н426У	1,31	—	согласовано
н426У	н431У	5,42	—	согласовано
н431У	н430У	1,26	—	согласовано
н430У	н428У	6,88	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:124				
№ 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, гаражно-строительный кооп. Гаражный кооператив район ул.Олимпийская, ряд 8 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	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	51:16:0040106:129		
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	—		

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040106:124 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:125

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
н43У	—	—	493809,79	1470378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н36У	—	—	493809,16	1470379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н40У	—	—	493805,98	1470384,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н44У	—	—	493805,34	1470386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н47У	—	—	493805,19	1470386,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н48У	—	—	493799,04	1470384,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н45У	—	—	493799,23	1470383,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н46У	—	—	493802,95	1470376,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
25	493809,05	1470379,28	—	—	—	—	—
34	493805,78	1470384,84	—	—	—	—	—
35	493804,70	1470387,38	—	—	—	—	—
36	493798,81	1470384,88	—	—	—	—	—
37	493802,38	1470376,45	—	—	—	—	—
н43У	—	—	493809,79	1470378,83	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 51:16:0040106:125

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
н43У	н36У	1,15	—	согласовано
н36У	н40У	5,84	—	согласовано
н40У	н44У	1,70	—	согласовано
н44У	н47У	0,45	—	согласовано
н47У	н48У	6,61	—	согласовано
н48У	н45У	0,45	—	согласовано
н45У	н46У	8,54	—	согласовано
н46У	н43У	7,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:125

№ 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, ряд 20, 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	61±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	61
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:125 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:131

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

н119У	—	—	493758,31	1470357,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н112У	—	—	493763,20	1470359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н115У	—	—	493760,12	1470367,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н120У	—	—	493755,17	1470365,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
86	493763,28	1470359,70	—	—	—	—	—
348	493760,21	1470367,06	—	—	—	—	—
349	493755,65	1470365,13	—	—	—	—	—
92	493758,63	1470357,54	—	—	—	—	—
н119У	—	—	493758,31	1470357,61	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 51:16:0040106:131

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
н119У	н112У	5,28	—	согласовано
н112У	н115У	8,13	—	согласовано
н115У	н120У	5,28	—	согласовано
н120У	н119У	8,31	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:131

№ 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	—

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:132

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 _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

н110У	—	—	493772,94	1470363,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н106У	—	—	493778,27	1470365,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н107У	—	—	493775,11	1470373,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н111У	—	—	493769,79	1470371,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
82	493777,95	1470366,23	—	—	—	—	—
83	493774,99	1470373,32	—	—	—	—	—
84	493770,00	1470371,20	—	—	—	—	—
85	493773,00	1470364,13	—	—	—	—	—
н110У	—	—	493772,94	1470363,60	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 51:16:0040106:132

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
н110У	н106У	5,79	—	согласовано
н106У	н107У	8,13	—	согласовано
н107У	н111У	5,78	—	согласовано
н111У	н110У	8,11	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:132

№ 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

1	2	3
		участок 20/7
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	47±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
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	51:16:0040106:126
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 51:16:0040106:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:138

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	—	—	493672,84	1470321,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н183У	—	—	493669,46	1470328,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н185У	—	—	493668,82	1470329,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н189У	—	—	493664,30	1470327,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н192У	—	—	493664,83	1470326,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н188У	—	—	493664,92	1470326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н186У	—	—	493668,21	1470319,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н187У	—	—	493668,96	1470319,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
142	493672,86	1470321,26	—	—	—	—	—
143	493669,78	1470328,08	—	—	—	—	—
144	493669,26	1470329,22	—	—	—	—	—
145	493664,57	1470326,95	—	—	—	—	—
146	493665,08	1470325,81	—	—	—	—	—
147	493668,16	1470318,98	—	—	—	—	—

н182У	—	—	493672,84	1470321,64	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 51:16:0040106:138

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	н183У	7,67	—	согласовано
н183У	н185У	1,42	—	согласовано
н185У	н189У	5,05	—	согласовано
н189У	н192У	1,19	—	согласовано
н192У	н188У	0,20	—	согласовано
н188У	н186У	7,66	—	согласовано
н186У	н187У	0,83	—	согласовано
н187У	н182У	4,32	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:138

№ 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 № 20, 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	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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,	51:16:0040106:126

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
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 51:16:0040106:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:141

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
н280У	—	—	493756,45	1470325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н281У	—	—	493756,68	1470325,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н275У	—	—	493760,91	1470325,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н274У	—	—	493760,27	1470331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н282У	—	—	493760,17	1470332,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н283У	—	—	493755,70	1470332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н279У	—	—	493755,80	1470331,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
218	493761,00	1470325,54	—	—	—	—	—
217	493760,12	1470331,50	—	—	—	—	—
219	493759,96	1470332,58	—	—	—	—	—
220	493755,69	1470332,00	—	—	—	—	—
221	493756,73	1470324,97	—	—	—	—	—
н280У	—	—	493756,45	1470325,14	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 51:16:0040106:141

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
н280У	н281У	0,23	—	согласовано
н281У	н275У	4,25	—	согласовано
н275У	н274У	5,96	—	согласовано
н274У	н282У	0,97	—	согласовано
н282У	н283У	4,49	—	согласовано
н283У	н279У	0,93	—	согласовано
н279У	н280У	6,05	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Мурманская обл., город Кировск, улица Олимпийская, строен. ряд № 6

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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:143

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 (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	—	—	493787,95	1470321,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н292У	—	—	493787,76	1470322,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н255У	—	—	493786,51	1470329,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н254У	—	—	493785,12	1470329,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н260У	—	—	493781,61	1470328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н293У	—	—	493782,84	1470321,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н295У	—	—	493783,02	1470320,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
227	493782,67	1470320,09	—	—	—	—	—
228	493787,83	1470320,76	—	—	—	—	—
229	493786,81	1470328,95	—	—	—	—	—
230	493781,67	1470328,31	—	—	—	—	—
н294У	—	—	493787,95	1470321,08	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 51:16:0040106:143				
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
н294У	н292У	1,11	—	согласовано
н292У	н255У	7,61	—	согласовано
н255У	н254У	1,41	—	согласовано
н254У	н260У	3,56	—	согласовано
н260У	н293У	7,49	—	согласовано
н293У	н295У	1,09	—	согласовано
н295У	н294У	4,98	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:143				
№ 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, р-н ул. Олимпийская, ряд № 7, 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	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	51:16:0040106:118		
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 51:16:0040106:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:144

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
н318У	—	—	493747,19	1470316,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н315У	—	—	493747,00	1470317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н314У	—	—	493746,28	1470324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н316У	—	—	493741,56	1470323,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н317У	—	—	493742,26	1470317,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н319У	—	—	493742,44	1470315,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
242	493747,06	1470316,09	—	—	—	—	—
243	493746,33	1470323,77	—	—	—	—	—
244	493741,35	1470323,29	—	—	—	—	—
245	493741,91	1470317,33	—	—	—	—	—
246	493742,08	1470315,69	—	—	—	—	—
н318У	—	—	493747,19	1470316,06	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 51:16:0040106:144

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
н318У	н315У	1,63	—	согласовано
н315У	н314У	6,47	—	согласовано
н314У	н316У	4,75	—	согласовано
н316У	н317У	6,33	—	согласовано
н317У	н319У	1,63	—	согласовано
н319У	н318У	4,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:144

№ 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, р-н ул Олимпийская, ряд 7, 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	38±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{38} = 2$
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), 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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:144 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:146

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
н356У	—	—	493659,93	1470297,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н351У	—	—	493659,51	1470298,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н352У	—	—	493657,15	1470306,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н353У	—	—	493656,89	1470307,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н354У	—	—	493651,37	1470305,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н355У	—	—	493654,26	1470296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н357У	—	—	493654,65	1470295,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
279	493660,07	1470297,13	—	—	—	—	—
280	493656,85	1470307,21	—	—	—	—	—
281	493651,36	1470305,66	—	—	—	—	—
282	493654,91	1470295,33	—	—	—	—	—
н356У	—	—	493659,93	1470297,13	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 51:16:0040106:146

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
н356У	н351У	1,49	—	согласовано
н351У	н352У	8,22	—	согласовано
н352У	н353У	0,84	—	согласовано
н353У	н354У	5,73	—	согласовано
н354У	н355У	9,36	—	согласовано
н355У	н357У	1,42	—	согласовано
н357У	н356У	5,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:146		
№ 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 № 24, 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	60±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60
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	51:16:0040106:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражные кооперативы, стоянки с гаражами боксового типа
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 51:16:0040106:146 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:148		
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	—	—	493752,66	1470339,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н228У	—	—	493757,95	1470340,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н224У	—	—	493757,81	1470340,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н225У	—	—	493756,30	1470349,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н226У	—	—	493751,08	1470348,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н223У	—	—	493752,54	1470339,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
170	493758,46	1470340,14	—	—	—	—	—
171	493756,68	1470349,01	—	—	—	—	—
172	493751,11	1470347,89	—	—	—	—	—
173	493752,85	1470339,00	—	—	—	—	—

н227У	—	—	493752,66	1470339,02	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 51:16:0040106:148

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	5,40	—	согласовано
н228У	н224У	0,80	—	согласовано
н224У	н225У	8,87	—	согласовано
н225У	н226У	5,30	—	согласовано
н226У	н223У	9,01	—	согласовано
н223У	н227У	0,80	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:148

№ 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 № 11, 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	52±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{52} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52
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	51:16:0040109:1509
8.	Вид (виды) разрешенного использования	2.7.2 Размещение гаражей для собственных нужд

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 51:16:0040106:148 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:150							
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
н391У	—	—	493773,02	1470305,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н387У	—	—	493777,69	1470306,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н388У	—	—	493776,90	1470312,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н393У	—	—	493776,82	1470313,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н394У	—	—	493772,15	1470312,74	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н392У	—	—	493772,23	1470312,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
303	493777,39	1470305,95	—	—	—	—	—
304	493776,50	1470312,38	—	—	—	—	—
305	493776,33	1470313,62	—	—	—	—	—
308	493771,99	1470313,02	—	—	—	—	—
307	493772,15	1470311,78	—	—	—	—	—
306	493772,98	1470305,44	—	—	—	—	—
н391У	—	—	493773,02	1470305,52	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 51:16:0040106:150

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
н391У	н387У	4,70	—	согласовано
н387У	н388У	6,66	—	согласовано
н388У	н393У	0,64	—	согласовано
н393У	н394У	4,71	—	согласовано
н394У	н392У	0,64	—	согласовано
н392У	н391У	6,63	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:150

№ 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 8, 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	34±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$

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	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	51:16:0040106:129
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание 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 51:16:0040106:150 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:152

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
н243У	—	—	493736,98	1470330,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н240У	—	—	493736,65	1470331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н239У	—	—	493736,01	1470332,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н238У	—	—	493734,54	1470340,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н241У	—	—	493730,20	1470338,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н242У	—	—	493731,98	1470330,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н244У	—	—	493732,92	1470328,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
187	493736,53	1470331,18	—	—	—	—	—
181	493735,91	1470332,26	—	—	—	—	—
182	493734,53	1470340,25	—	—	—	—	—
188	493729,95	1470337,62	—	—	—	—	—
189	493731,39	1470329,64	—	—	—	—	—
190	493732,01	1470328,56	—	—	—	—	—
н243У	—	—	493736,98	1470330,69	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 51:16:0040106:152

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	н240У	0,67	—	согласовано
н240У	н239У	1,29	—	согласовано
н239У	н238У	8,29	—	согласовано

н238У	н241У	4,94	—	согласовано
н241У	н242У	8,31	—	согласовано
н242У	н244У	1,98	—	согласовано
н244У	н243У	4,70	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:152

№ 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 № 24, бокс № 12
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	51:16:0040106:115
8.	Вид (виды) разрешенного использования	обслуживание 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 51:16:0040106:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:154

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
н113У	—	—	493768,23	1470361,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н114У	—	—	493765,17	1470369,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н116У	—	—	493764,82	1470369,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н117У	—	—	493759,79	1470367,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н468У	—	—	493759,86	1470367,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н115У	—	—	493760,12	1470367,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н112У	—	—	493763,20	1470359,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
86	493763,28	1470359,70	—	—	—	—	—

87	493768,18	1470361,75	—	—	—	—	—
88	493764,66	1470370,20	—	—	—	—	—
89	493759,75	1470368,16	—	—	—	—	—
н113У	—	—	493768,23	1470361,67	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 51:16:0040106:154

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	н114У	8,08	—	согласовано
н114У	н116У	0,91	—	согласовано
н116У	н117У	5,42	—	согласовано
н117У	н468У	0,19	—	согласовано
н468У	н115У	0,71	—	согласовано
н115У	н112У	8,13	—	согласовано
н112У	н113У	5,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:154

№ 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, р-н ул.Олимпийская, ряд 20, 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	49±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	49
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	51:16:0040106:302
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 51:16:0040106:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:155

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
н81У	—	—	493802,72	1470322,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н78У	—	—	493802,69	1470323,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н76У	—	—	493802,53	1470324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н75У	—	—	493801,46	1470331,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н82У	—	—	493799,58	1470331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н79У	—	—	493796,75	1470330,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н80У	—	—	493797,74	1470323,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н452У	—	—	493797,89	1470322,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н83У	—	—	493797,92	1470322,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
54	493802,80	1470322,80	—	—	—	—	—
55	493802,63	1470324,04	—	—	—	—	—
56	493801,62	1470331,47	—	—	—	—	—
58	493796,84	1470330,82	—	—	—	—	—
59	493797,85	1470323,39	—	—	—	—	—
60	493798,01	1470322,15	—	—	—	—	—
н81У	—	—	493802,72	1470322,83	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 51:16:0040106:155

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
н81У	н78У	0,24	—	согласовано
н78У	н76У	1,12	—	согласовано

н76У	н75У	7,28	—	согласовано
н75У	н82У	1,89	—	согласовано
н82У	н79У	2,84	—	согласовано
н79У	н80У	7,62	—	согласовано
н80У	н452У	1,07	—	согласовано
н452У	н83У	0,20	—	согласовано
н83У	н81У	4,85	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:155

№ 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 № 7, бокс № 12
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:155 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:156

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
н31У	—	—	493817,51	1470379,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н34У	—	—	493818,26	1470379,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н37У	—	—	493819,05	1470380,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н38У	—	—	493816,30	1470384,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н41У	—	—	493815,65	1470384,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н35У	—	—	493814,69	1470383,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н36У	—	—	493809,16	1470379,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н43У	—	—	493809,79	1470378,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н32У	—	—	493811,86	1470375,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
22	493818,79	1470379,84	—	—	—	—	—
26	493815,91	1470384,01	—	—	—	—	—
27	493814,88	1470383,30	—	—	—	—	—
25	493809,05	1470379,28	—	—	—	—	—
23	493811,93	1470375,11	—	—	—	—	—
24	493817,76	1470379,13	—	—	—	—	—
н31У	—	—	493817,51	1470379,33	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 51:16:0040106:156

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	н34У	0,90	—	согласовано
н34У	н37У	0,95	—	согласовано
н37У	н38У	4,90	—	согласовано
н38У	н41У	0,77	—	согласовано
н41У	н35У	1,14	—	согласовано
н35У	н36У	6,60	—	согласовано
н36У	н43У	1,15	—	согласовано
н43У	н32У	3,79	—	согласовано
н32У	н31У	6,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:156

№ 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 № 5, 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	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	51:16:0040106:160
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 51:16:0040106:156 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:158

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

н62У	—	—	493810,03	1470332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н61У	—	—	493809,04	1470339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н73У	—	—	493808,89	1470340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н74У	—	—	493803,22	1470339,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н71У	—	—	493803,38	1470338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н72У	—	—	493804,36	1470331,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н67У	—	—	493806,79	1470332,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
46	493810,00	1470332,70	—	—	—	—	—
47	493808,89	1470340,47	—	—	—	—	—
52	493803,22	1470339,66	—	—	—	—	—
53	493804,33	1470331,90	—	—	—	—	—
н62У	—	—	493810,03	1470332,65	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 51:16:0040106:158				
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	н61У	6,79	—	согласовано
н61У	н73У	1,06	—	согласовано
н73У	н74У	5,73	—	согласовано
н74У	н71У	1,15	—	согласовано
н71У	н72У	6,68	—	согласовано
н72У	н67У	2,46	—	согласовано
н67У	н62У	3,28	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:158				
№ 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 6, 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	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	51:16:0040106:145		
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	—		

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 51:16:0040106:158 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:159

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
н295У	—	—	493783,02	1470320,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н293У	—	—	493782,84	1470321,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н260У	—	—	493781,61	1470328,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н259У	—	—	493780,71	1470328,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н265У	—	—	493776,40	1470328,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н296У	—	—	493777,58	1470320,95	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н297У	—	—	493777,75	1470319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
231	493777,71	1470319,49	—	—	—	—	—
227	493782,67	1470320,09	—	—	—	—	—
230	493781,67	1470328,31	—	—	—	—	—
204	493781,60	1470328,87	—	—	—	—	—
232	493776,64	1470328,27	—	—	—	—	—
н295У	—	—	493783,02	1470320,40	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 51:16:0040106:159

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
н295У	н293У	1,09	—	согласовано
н293У	н260У	7,49	—	согласовано
н260У	н259У	0,91	—	согласовано
н259У	н265У	4,37	—	согласовано
н265У	н296У	7,15	—	согласовано
н296У	н297У	1,04	—	согласовано
н297У	н295У	5,29	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:159

№ 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 7, 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	44±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	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:159 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:162

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
н317У	—	—	493742,26	1470317,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н316У	—	—	493741,56	1470323,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н320У	—	—	493732,91	1470322,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н322У	—	—	493732,32	1470322,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н323У	—	—	493732,78	1470316,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н321У	—	—	493733,46	1470316,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
245	493741,91	1470317,33	—	—	—	—	—
244	493741,35	1470323,29	—	—	—	—	—
247	493731,75	1470322,46	—	—	—	—	—
248	493732,22	1470316,42	—	—	—	—	—
н317У	—	—	493742,26	1470317,29	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 51:16:0040106:162

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	6,33	—	согласовано
н316У	н320У	8,70	—	согласовано
н320У	н322У	0,59	—	согласовано
н322У	н323У	6,02	—	согласовано
н323У	н321У	0,68	—	согласовано
н321У	н317У	8,83	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:162		
№ 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 7, 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	58±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{58} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	58
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:162 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:165		
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
н77У	—	—	493808,02	1470323,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н68У	—	—	493807,84	1470325,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н67У	—	—	493806,79	1470332,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н75У	—	—	493801,46	1470331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н76У	—	—	493802,53	1470324,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н78У	—	—	493802,69	1470323,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
54	493802,80	1470322,80	—	—	—	—	—
57	493807,96	1470323,70	—	—	—	—	—
49	493806,66	1470332,23	—	—	—	—	—
53	493804,33	1470331,90	—	—	—	—	—
56	493801,62	1470331,47	—	—	—	—	—

55	493802,63	1470324,04	—	—	—	—	—
н77У	—	—	493808,02	1470323,95	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 51:16:0040106:165

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	н68У	1,16	—	согласовано
н68У	н67У	7,15	—	согласовано
н67У	н75У	5,39	—	согласовано
н75У	н76У	7,28	—	согласовано
н76У	н78У	1,12	—	согласовано
н78У	н77У	5,40	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:165

№ 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, р-н ул Олимпийская, ряд 7, 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	45±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{45} = 2$
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	51:16:0040106:118

1	2	3
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 51:16:0040106:165 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:168

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
н402У	—	—	493755,93	1470303,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н403У	—	—	493756,06	1470303,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н404У	—	—	493760,26	1470303,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н405У	—	—	493759,40	1470310,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н407У	—	—	493759,26	1470311,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н408У	—	—	493755,14	1470311,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н406У	—	—	493755,29	1470309,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
316	493756,04	1470303,21	—	—	—	—	—
317	493760,18	1470303,69	—	—	—	—	—
318	493759,27	1470311,44	—	—	—	—	—
319	493755,13	1470310,95	—	—	—	—	—
н402У	—	—	493755,93	1470303,33	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 51:16:0040106:168

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
н402У	н403У	0,13	—	согласовано
н403У	н404У	4,24	—	согласовано
н404У	н405У	6,54	—	согласовано
н405У	н407У	1,24	—	согласовано
н407У	н408У	4,15	—	согласовано
н408У	н406У	1,24	—	согласовано
н406У	н402У	6,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:168

№ 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, район ул.Олимпийская, ряд 8, бокс 9

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	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.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040109:1539
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 51:16:0040106:168 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:283

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
н311У	—	—	493752,45	1470318,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н286У	—	—	493751,82	1470324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н285У	—	—	493751,62	1470324,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н290У	—	—	493746,73	1470324,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н314У	—	—	493746,28	1470324,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н315У	—	—	493747,00	1470317,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
240	493752,81	1470318,15	—	—	—	—	—
224	493752,13	1470324,57	—	—	—	—	—
222	493751,78	1470324,52	—	—	—	—	—
226	493746,75	1470323,98	—	—	—	—	—
241	493747,23	1470317,56	—	—	—	—	—
н311У	—	—	493752,45	1470318,15	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 51:16:0040106:283

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
н311У	н286У	6,53	—	согласовано
н286У	н285У	0,20	—	согласовано
н285У	н290У	4,91	—	согласовано
н290У	н314У	0,45	—	согласовано

н314У	н315У	6,47	—	согласовано
н315У	н311У	5,47	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:283

№ 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 кооператив Гаражный кооператив район улицы Олимпийская, ряд 7, 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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	35
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:283 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:284

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
н96У	—	—	493802,07	1470346,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н97У	—	—	493808,78	1470347,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н87У	—	—	493808,70	1470348,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н90У	—	—	493807,45	1470356,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н94У	—	—	493806,45	1470356,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н95У	—	—	493801,18	1470355,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н93У	—	—	493802,03	1470347,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
68	493808,98	1470346,91	—	—	—	—	—

67	493808,82	1470348,15	—	—	—	—	—
66	493807,81	1470355,88	—	—	—	—	—
69	493801,35	1470355,05	—	—	—	—	—
70	493802,52	1470345,98	—	—	—	—	—
н96У	—	—	493802,07	1470346,59	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 51:16:0040106:284

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
н96У	н97У	6,81	—	согласовано
н97У	н87У	0,53	—	согласовано
н87У	н90У	8,30	—	согласовано
н90У	н94У	1,01	—	согласовано
н94У	н95У	5,29	—	согласовано
н95У	н93У	8,84	—	согласовано
н93У	н96У	0,45	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:284

№ 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-2, ряд 11, бокс 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{59} = 3$
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	—

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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:286

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
н58У	—	—	493815,57	1470333,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н57У	—	—	493814,49	1470340,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н60У	—	—	493814,31	1470341,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н63У	—	—	493814,27	1470341,29	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н64У	—	—	493808,86	1470340,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н73У	—	—	493808,89	1470340,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н61У	—	—	493809,04	1470339,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н62У	—	—	493810,03	1470332,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н66У	—	—	493811,46	1470332,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
48	493815,50	1470333,45	—	—	—	—	—
43	493814,40	1470341,27	—	—	—	—	—
47	493808,89	1470340,47	—	—	—	—	—
46	493810,00	1470332,70	—	—	—	—	—
н58У	—	—	493815,57	1470333,48	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 51:16:0040106:286

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	6,65	—	согласовано
н57У	н60У	1,05	—	согласовано
н60У	н63У	0,22	—	согласовано

н63У	н64У	5,45	—	согласовано
н64У	н73У	0,20	—	согласовано
н73У	н61У	1,06	—	согласовано
н61У	н62У	6,79	—	согласовано
н62У	н66У	1,45	—	согласовано
н66У	н58У	4,16	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:286

№ 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 6/14
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	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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:286 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:287							
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
н306У	—	—	493767,12	1470318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н302У	—	—	493766,90	1470319,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н272У	—	—	493766,09	1470326,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н276У	—	—	493760,99	1470325,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н305У	—	—	493761,86	1470318,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н307У	—	—	493762,02	1470317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
235	493767,42	1470318,28	—	—	—	—	—
213	493766,02	1470326,41	—	—	—	—	—
218	493761,00	1470325,54	—	—	—	—	—

237	493762,45	1470317,43	—	—	—	—	—
н306У	—	—	493767,12	1470318,04	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 51:16:0040106:287

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
н306У	н302У	1,42	—	согласовано
н302У	н272У	6,91	—	согласовано
н272У	н276У	5,14	—	согласовано
н276У	н305У	6,72	—	согласовано
н305У	н307У	1,42	—	согласовано
н307У	н306У	5,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:287

№ 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 кооператив район улицы Олимпийская, ряд 7, 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	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	51:16:0040106:118

1	2	3
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 51:16:0040106:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:288

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
н303У	—	—	493772,19	1470318,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н301У	—	—	493772,09	1470318,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н299У	—	—	493771,90	1470320,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н298У	—	—	493770,74	1470327,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н272У	—	—	493766,09	1470326,30	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					измерений (определений)		
н302У	—	—	493766,90	1470319,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н306У	—	—	493767,12	1470318,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н304У	—	—	493767,17	1470317,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
234	493772,35	1470319,13	—	—	—	—	—
233	493770,90	1470327,53	—	—	—	—	—
236	493765,98	1470326,68	—	—	—	—	—
213	493766,02	1470326,41	—	—	—	—	—
235	493767,42	1470318,28	—	—	—	—	—
н303У	—	—	493772,19	1470318,34	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 51:16:0040106:288

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	н301У	0,53	—	согласовано
н301У	н299У	1,21	—	согласовано
н299У	н298У	7,10	—	согласовано
н298У	н272У	4,71	—	согласовано
н272У	н302У	6,91	—	согласовано
н302У	н306У	1,42	—	согласовано
н306У	н304У	0,35	—	согласовано
н304У	н303У	5,06	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:288		
№ 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 7, 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	43±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
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	51:16:0040106:118
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 51:16:0040106:288 :		
1.	—	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:289		
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
н208У	—	—	493787,43	1470344,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н201У	—	—	493787,37	1470345,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н205У	—	—	493786,85	1470353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н206У	—	—	493782,60	1470353,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н210У	—	—	493782,62	1470352,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н204У	—	—	493782,92	1470344,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н207У	—	—	493782,95	1470344,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
157	493782,97	1470343,28	—	—	—	—	—

153	493787,38	1470343,89	—	—	—	—	—
154	493786,00	1470353,04	—	—	—	—	—
158	493781,59	1470352,43	—	—	—	—	—
н208У	—	—	493787,43	1470344,58	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 51:16:0040106:289

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
н208У	н201У	0,70	—	согласовано
н201У	н205У	8,54	—	согласовано
н205У	н206У	4,26	—	согласовано
н206У	н210У	0,69	—	согласовано
н210У	н204У	8,15	—	согласовано
н204У	н207У	0,70	—	согласовано
н207У	н208У	4,52	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:289

№ 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 11, 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	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 ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:292

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
н202У	—	—	493792,43	1470343,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н458У	—	—	493792,28	1470345,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н198У	—	—	493792,18	1470345,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н199У	—	—	493791,30	1470354,97	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н200У	—	—	493786,80	1470354,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н205У	—	—	493786,85	1470353,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н201У	—	—	493787,37	1470345,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н208У	—	—	493787,43	1470344,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н203У	—	—	493787,58	1470343,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
155	493793,15	1470344,70	—	—	—	—	—
156	493791,77	1470353,91	—	—	—	—	—
154	493786,00	1470353,04	—	—	—	—	—
153	493787,38	1470343,89	—	—	—	—	—
н202У	—	—	493792,43	1470343,70	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 51:16:0040106:292

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
н202У	н458У	1,34	—	согласовано
н458У	н198У	0,89	—	согласовано
н198У	н199У	9,10	—	согласовано
н199У	н200У	4,52	—	согласовано

н200У	н205У	0,77	—	согласовано
н205У	н201У	8,54	—	согласовано
н201У	н208У	0,70	—	согласовано
н208У	н203У	1,54	—	согласовано
н203У	н202У	4,89	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:292

№ 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, ряд 11, 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	54±3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{54} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	54
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	51:16:0040109:1509
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 51:16:0040106:292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:294

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
н72У	—	—	493804,36	1470331,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н71У	—	—	493803,38	1470338,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н74У	—	—	493803,22	1470339,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н85У	—	—	493803,14	1470340,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н86У	—	—	493798,41	1470339,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н482У	—	—	493798,59	1470338,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н84У	—	—	493798,65	1470337,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н82У	—	—	493799,58	1470331,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н75У	—	—	493801,46	1470331,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
53	493804,33	1470331,90	—	—	—	—	—
52	493803,22	1470339,66	—	—	—	—	—
61	493798,08	1470338,93	—	—	—	—	—
62	493799,26	1470331,15	—	—	—	—	—
56	493801,62	1470331,47	—	—	—	—	—
н72У	—	—	493804,36	1470331,81	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 51:16:0040106:294

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
н72У	н71У	6,68	—	согласовано
н71У	н74У	1,15	—	согласовано
н74У	н85У	0,64	—	согласовано
н85У	н86У	4,76	—	согласовано
н86У	н482У	1,40	—	согласовано
н482У	н84У	0,42	—	согласовано
н84У	н82У	6,72	—	согласовано
н82У	н75У	1,89	—	согласовано
н75У	н72У	2,93	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:294

№ 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 6/12

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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	41 $\pm$ 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	41
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	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:294 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:295

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

н8У	—	—	493832,85	1470355,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н12У	—	—	493835,17	1470357,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н13У	—	—	493832,98	1470360,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н16У	—	—	493831,33	1470359,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н10У	—	—	493830,75	1470358,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н11У	—	—	493825,45	1470355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н9У	—	—	493827,60	1470351,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
8	493834,17	1470355,81	—	—	—	—	—
9	493831,63	1470359,64	—	—	—	—	—
10	493825,36	1470355,48	—	—	—	—	—
7	493827,90	1470351,65	—	—	—	—	—
н8У	—	—	493832,85	1470355,46	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 51:16:0040106:295				
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
н8У	н12У	2,80	—	согласовано
н12У	н13У	3,88	—	согласовано
н13У	н16У	2,00	—	согласовано
н16У	н10У	0,70	—	согласовано
н10У	н11У	6,38	—	согласовано
н11У	н9У	3,86	—	согласовано
н9У	н8У	6,32	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:295				
№ 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 5/8	
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		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 ($P_{\text{кад}}$), м ²		35	
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		51:16:0040106:160	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Хранение автотранспорта	
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 51:16:0040106:295 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:297

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
н359У	—	—	493810,61	1470309,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н360У	—	—	493809,45	1470317,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н362У	—	—	493809,19	1470318,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н363У	—	—	493804,40	1470318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н367У	—	—	493804,47	1470317,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

н361У	—	—	493804,61	1470316,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н365У	—	—	493805,51	1470309,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н358У	—	—	493805,61	1470308,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
285	493810,42	1470309,49	—	—	—	—	—
286	493809,53	1470318,30	—	—	—	—	—
284	493804,41	1470317,77	—	—	—	—	—
283	493805,22	1470309,66	—	—	—	—	—
287	493805,29	1470308,98	—	—	—	—	—
н359У	—	—	493810,61	1470309,92	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 51:16:0040106:297

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
н359У	н360У	7,32	—	согласовано
н360У	н362У	1,74	—	согласовано
н362У	н363У	4,83	—	согласовано
н363У	н367У	0,62	—	согласовано
н367У	н361У	1,12	—	согласовано
н361У	н365У	6,93	—	согласовано
н365У	н358У	0,78	—	согласовано
н358У	н359У	5,10	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:297

№ 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, ряд 8, 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	46±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	46
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	51:16:0040106:129
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 51:16:0040106:297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:298

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

н280У	—	—	493756,45	1470325,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н279У	—	—	493755,80	1470331,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н283У	—	—	493755,70	1470332,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н287У	—	—	493755,65	1470332,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н288У	—	—	493750,90	1470332,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н284У	—	—	493751,03	1470330,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н285У	—	—	493751,62	1470324,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н286У	—	—	493751,82	1470324,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
221	493756,73	1470324,97	—	—	—	—	—
220	493755,69	1470332,00	—	—	—	—	—
223	493750,77	1470331,88	—	—	—	—	—
222	493751,78	1470324,52	—	—	—	—	—
224	493752,13	1470324,57	—	—	—	—	—

н280У	—	—	493756,45	1470325,14	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 51:16:0040106:298

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
н280У	н279У	6,05	—	согласовано
н279У	н283У	0,93	—	согласовано
н283У	н287У	0,46	—	согласовано
н287У	н288У	4,76	—	согласовано
н288У	н284У	1,39	—	согласовано
н284У	н285У	6,19	—	согласовано
н285У	н286У	0,20	—	согласовано
н286У	н280У	4,66	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:298

№ 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 6/2
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	36±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
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	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	51:16:0040106:145
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 51:16:0040106:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:300

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
н381У	—	—	493787,23	1470307,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н378У	—	—	493787,13	1470307,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н382У	—	—	493786,27	1470314,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—
н379У	—	—	493786,23	1470314,27	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$	—

					(определений)		
н385У	—	—	493786,08	1470315,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н386У	—	—	493781,18	1470314,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н389У	—	—	493781,21	1470314,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н383У	—	—	493781,34	1470313,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н384У	—	—	493782,19	1470306,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
н380У	—	—	493782,23	1470306,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$	—
301	493787,17	1470307,33	—	—	—	—	—
295	493787,13	1470307,61	—	—	—	—	—
296	493786,16	1470314,24	—	—	—	—	—
302	493786,05	1470315,02	—	—	—	—	—
300	493780,75	1470314,35	—	—	—	—	—
299	493781,75	1470306,60	—	—	—	—	—
н381У	—	—	493787,23	1470307,03	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 51:16:0040106:300				
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
н381У	н378У	0,73	—	согласовано
н378У	н382У	6,32	—	согласовано
н382У	н379У	0,26	—	согласовано
н379У	н385У	1,09	—	согласовано
н385У	н386У	4,95	—	согласовано
н386У	н389У	0,29	—	согласовано
н389У	н383У	1,11	—	согласовано
н383У	н384У	6,70	—	согласовано
н384У	н380У	0,27	—	согласовано
н380У	н381У	5,05	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 51:16:0040106:300				
№ 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, земельный участок 8/15		
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	51:16:0040106:301		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение гаражей для собственных нужд (код 2.7.2)		

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 51:16:0040106:300 :

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2873

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
н142О	—	—	—	493753,55	1470355,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н143О	—	—	—	493758,31	1470357,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н144О	—	—	—	493755,17	1470365,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н145О	—	—	—	493750,44	1470363,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
н142О	—	—	—	493753,55	1470355,66	—	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 51:16:0000000:2873

№ 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	51:16:0040106:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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., г.Кировск, ул.Олимпийская, ряд №20, бокс №11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2873 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2876

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
н118О	—	—	—	493792,36	1470371,80	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н119О	—	—	—	493797,26	1470373,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н123О	—	—	—	493794,03	1470381,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н124О	—	—	—	493789,16	1470379,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н118О	—	—	—	493792,36	1470371,80	—	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 51:16:0000000:2876

№ 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	51:16:0040106:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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	Мурманской области, г. Кировск, район улицы Олимпийской -2, ряд 20, бокс 3

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0000000:2876 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:115

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
51:16:0040106:115(1/2)								
н51О	—	—	—	493686,88	1470308,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н52О	—	—	—	493692,69	1470310,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н53О	—	—	—	493698,25	1470312,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н54О	—	—	—	493703,96	1470314,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н55О	—	—	—	493709,41	1470316,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н56О	—	—	—	493715,22	1470318,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н57О	—	—	—	493712,49	1470325,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н58О	—	—	—	493706,62	1470323,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н59О	—	—	—	493701,15	1470321,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н60О	—	—	—	493695,65	1470319,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н61О	—	—	—	493689,94	1470317,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н62О	—	—	—	493684,27	1470315,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н63О	—	—	—	493678,33	1470313,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н64О	—	—	—	493672,97	1470311,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н65О	—	—	—	493667,54	1470309,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н66О	—	—	—	493662,11	1470308,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н67О	—	—	—	493657,15	1470306,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н68О	—	—	—	493656,89	1470307,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н69О	—	—	—	493651,37	1470305,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н70О	—	—	—	493654,26	1470296,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н71О	—	—	—	493659,51	1470298,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н72О	—	—	—	493665,05	1470300,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н73О	—	—	—	493670,12	1470302,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н74О	—	—	—	493675,30	1470304,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н75О	—	—	—	493681,26	1470306,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н51О	—	—	—	493686,88	1470308,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:115(2/2)								
н288О	—	—	—	493736,01	1470332,39	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н289О	—	—	—	493739,67	1470334,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н290О	—	—	—	493740,74	1470336,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н280О	—	—	—	493740,58	1470337,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н279О	—	—	—	493739,62	1470342,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н291О	—	—	—	493734,54	1470340,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н292О	—	—	—	493730,20	1470338,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н293О	—	—	—	493725,09	1470335,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н294О	—	—	—	493726,94	1470327,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н295О	—	—	—	493731,98	1470330,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н288О	—	—	—	493736,01	1470332,39	—	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 51:16:0040106:115

№ 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	51:16:0040106:57, 51:16:0040106:59, 51:16:0040106:107, 51:16:0040106:40, 51:16:0040106:44, 51:16:0040106:58, 51:16:0040106:41, 51:16:0040106:51, 51:16:0040106:79, 51:16:0040106:146, 51:16:0040106:55, 51:16:0040106:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:115 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:118

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
51:16:0040106:118(1/2)								
н76О	—	—	—	493823,77	1470326,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н77О	—	—	—	493821,51	1470334,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н78О	—	—	—	493821,12	1470334,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н12О	—	—	—	493816,45	1470333,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н11О	—	—	—	493817,62	1470326,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н76О	—	—	—	493823,77	1470326,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

							(определений)	
51:16:0040106:118(2/2)								
н79О	—	—	—	493777,58	1470320,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н80О	—	—	—	493782,84	1470321,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н81О	—	—	—	493787,76	1470322,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н82О	—	—	—	493792,55	1470322,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н83О	—	—	—	493797,74	1470323,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н84О	—	—	—	493802,53	1470324,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н85О	—	—	—	493807,84	1470325,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н150	—	—	—	493812,51	1470325,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н140	—	—	—	493811,46	1470332,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н860	—	—	—	493810,03	1470332,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н870	—	—	—	493806,79	1470332,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н880	—	—	—	493804,36	1470331,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н890	—	—	—	493801,46	1470331,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н900	—	—	—	493799,58	1470331,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н910	—	—	—	493796,75	1470330,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н92О	—	—	—	493794,36	1470330,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н93О	—	—	—	493791,47	1470330,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н94О	—	—	—	493790,01	1470330,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н95О	—	—	—	493786,51	1470329,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н96О	—	—	—	493785,12	1470329,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н97О	—	—	—	493781,61	1470328,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н98О	—	—	—	493780,71	1470328,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н99О	—	—	—	493776,40	1470328,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н100О	—	—	—	493775,87	1470327,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н101О	—	—	—	493771,10	1470327,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н102О	—	—	—	493770,74	1470327,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н103О	—	—	—	493766,09	1470326,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н252О	—	—	—	493760,99	1470325,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н251О	—	—	—	493760,91	1470325,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н250О	—	—	—	493756,68	1470325,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н249О	—	—	—	493756,45	1470325,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н104О	—	—	—	493751,82	1470324,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н105О	—	—	—	493751,62	1470324,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н106О	—	—	—	493746,73	1470324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н107О	—	—	—	493746,28	1470324,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н108О	—	—	—	493741,56	1470323,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н109О	—	—	—	493732,91	1470322,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н110О	—	—	—	493733,46	1470316,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н111О	—	—	—	493742,26	1470317,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н112О	—	—	—	493747,00	1470317,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н113О	—	—	—	493752,45	1470318,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н114О	—	—	—	493757,33	1470318,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н115О	—	—	—	493761,86	1470318,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н116О	—	—	—	493766,90	1470319,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н117О	—	—	—	493771,90	1470320,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н79О	—	—	—	493777,58	1470320,95	—	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 51:16:0040106:118

№ 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	51:16:0040106:143, 51:16:0040106:52, 51:16:0040106:283, 51:16:0040106:165, 51:16:0040106:287, 51:16:0040106:27, 51:16:0040106:88, 51:16:0040106:20, 51:16:0040106:144, 51:16:0040106:162, 51:16:0040106:288, 51:16:0040106:77, 51:16:0040106:28, 51:16:0040106:155, 51:16:0040106:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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, р-н ул.Олимпийская, ряд 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:126

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 _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
51:16:0040106:126(1/4)								
н128О	—	—	—	493782,73	1470367,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н129О	—	—	—	493787,81	1470369,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н118О	—	—	—	493792,36	1470371,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н124О	—	—	—	493789,16	1470379,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н120О	—	—	—	493784,55	1470377,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н121О	—	—	—	493779,53	1470375,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н122О	—	—	—	493775,11	1470373,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н125О	—	—	—	493769,79	1470371,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н3О	—	—	—	493765,17	1470369,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н2О	—	—	—	493768,23	1470361,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н126О	—	—	—	493772,94	1470363,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н127О	—	—	—	493778,27	1470365,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н128О	—	—	—	493782,73	1470367,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:126(2/4)								
н177О	—	—	—	493710,10	1470339,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н133О	—	—	—	493714,27	1470340,97	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н134О	—	—	—	493718,42	1470342,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н135О	—	—	—	493719,10	1470341,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н136О	—	—	—	493723,98	1470343,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н137О	—	—	—	493729,42	1470346,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н138О	—	—	—	493734,01	1470347,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н139О	—	—	—	493738,63	1470349,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н140О	—	—	—	493743,25	1470351,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н141О	—	—	—	493748,94	1470353,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н142О	—	—	—	493753,55	1470355,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н145О	—	—	—	493750,44	1470363,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н146О	—	—	—	493745,76	1470361,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н147О	—	—	—	493740,15	1470359,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н148О	—	—	—	493735,52	1470357,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н149О	—	—	—	493730,90	1470355,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н150О	—	—	—	493726,30	1470354,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н151О	—	—	—	493720,74	1470351,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н152О	—	—	—	493715,36	1470349,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н153О	—	—	—	493711,08	1470347,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н154О	—	—	—	493706,93	1470346,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н155О	—	—	—	493701,68	1470343,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н156О	—	—	—	493697,03	1470341,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н157О	—	—	—	493692,70	1470339,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н158О	—	—	—	493687,59	1470336,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н159О	—	—	—	493683,39	1470334,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н160О	—	—	—	493678,82	1470332,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н161О	—	—	—	493674,00	1470330,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н162О	—	—	—	493669,46	1470328,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н163О	—	—	—	493664,92	1470326,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н164О	—	—	—	493659,78	1470323,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н165О	—	—	—	493654,22	1470321,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н166О	—	—	—	493657,09	1470314,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н167О	—	—	—	493662,75	1470316,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н168О	—	—	—	493668,21	1470319,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н296О	—	—	—	493668,96	1470319,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н169О	—	—	—	493672,84	1470321,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н170О	—	—	—	493677,24	1470323,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н171О	—	—	—	493682,07	1470326,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н172О	—	—	—	493686,56	1470328,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н173О	—	—	—	493690,84	1470330,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н174О	—	—	—	493695,93	1470332,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н175О	—	—	—	493700,28	1470334,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н176О	—	—	—	493704,86	1470336,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н177О	—	—	—	493710,10	1470339,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:126(3/4)								
н143О	—	—	—	493758,31	1470357,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н1О	—	—	—	493763,20	1470359,61	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н4О	—	—	—	493760,12	1470367,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н144О	—	—	—	493755,17	1470365,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н143О	—	—	—	493758,31	1470357,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:126(4/4)								
н39О	—	—	—	493809,79	1470378,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н38О	—	—	—	493809,16	1470379,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н37О	—	—	—	493805,98	1470384,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н130О	—	—	—	493805,34	1470386,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							(определений)	
н131О	—	—	—	493799,23	1470383,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н123О	—	—	—	493794,03	1470381,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н119О	—	—	—	493797,26	1470373,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н132О	—	—	—	493802,95	1470376,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н39О	—	—	—	493809,79	1470378,83	—	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 51:16:0040106:126

№ 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	51:16:0040106:125, 51:16:0040106:66, 51:16:0040106:131, 51:16:0040106:120, 51:16:0040106:133, 51:16:0040106:24, 51:16:0040106:48, 51:16:0040106:69, 51:16:0040106:123, 51:16:0040106:71, 51:16:0040106:67, 51:16:0040106:73, 51:16:0040106:78, 51:16:0040106:70, 51:16:0040106:25, 51:16:0040106:121, 51:16:0040106:132, 51:16:0040106:138,

1	2	3
		51:16:0040106:72, 51:16:0040106:65, 51:16:0040106:86, 51:16:0040106:10, 51:16:0040106:11, 51:16:0040106:12, 51:16:0040106:68, 51:16:0040106:122, 51:16:0040106:60, 51:16:0040106:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:126 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:129

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
51:16:0040106:129(1/3)								
н178О	—	—	—	493805,61	1470308,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н179О	—	—	—	493810,61	1470309,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н180О	—	—	—	493816,17	1470311,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н181О	—	—	—	493814,63	1470317,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н182О	—	—	—	493809,45	1470317,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н183О	—	—	—	493804,61	1470316,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н184О	—	—	—	493799,89	1470315,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н185О	—	—	—	493799,85	1470316,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н186О	—	—	—	493795,91	1470315,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н187О	—	—	—	493791,94	1470315,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н188О	—	—	—	493786,23	1470314,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н8О	—	—	—	493786,27	1470314,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	493787,13	1470307,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н189О	—	—	—	493792,94	1470308,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н190О	—	—	—	493796,77	1470309,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н191О	—	—	—	493796,88	1470308,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н192О	—	—	—	493800,94	1470308,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н193О	—	—	—	493805,51	1470309,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н178О	—	—	—	493805,61	1470308,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:129(2/3)								
н194О	—	—	—	493777,69	1470306,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н10О	—	—	—	493782,19	1470306,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н9О	—	—	—	493781,34	1470313,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н195О	—	—	—	493776,90	1470312,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н196О	—	—	—	493772,23	1470312,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н197О	—	—	—	493767,79	1470311,41	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н18О	—	—	—	493763,52	1470310,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н17О	—	—	—	493764,37	1470304,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н18О	—	—	—	493768,63	1470305,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н199О	—	—	—	493773,02	1470305,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н194О	—	—	—	493777,69	1470306,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
51:16:0040106:129(3/3)								
н200О	—	—	—	493738,82	1470301,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н201О	—	—	—	493738,78	1470301,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							(определений)	
н202О	—	—	—	493743,03	1470301,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н203О	—	—	—	493743,00	1470302,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н204О	—	—	—	493747,36	1470302,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н205О	—	—	—	493747,38	1470302,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н206О	—	—	—	493751,45	1470302,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н20О	—	—	—	493755,93	1470303,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н22О	—	—	—	493755,29	1470309,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н207О	—	—	—	493750,85	1470309,25	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							геодезических измерений (определений)	
н208О	—	—	—	493746,67	1470308,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н209О	—	—	—	493746,70	1470308,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н210О	—	—	—	493742,38	1470308,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н211О	—	—	—	493742,36	1470308,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н212О	—	—	—	493737,86	1470307,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н213О	—	—	—	493737,84	1470308,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н214О	—	—	—	493732,48	1470307,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н215О	—	—	—	493727,65	1470306,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н216О	—	—	—	493722,99	1470306,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н217О	—	—	—	493722,58	1470305,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н218О	—	—	—	493720,85	1470305,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н219О	—	—	—	493714,79	1470303,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н220О	—	—	—	493707,26	1470300,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н221О	—	—	—	493709,20	1470295,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н222О	—	—	—	493716,51	1470297,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н223О	—	—	—	493716,70	1470297,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н224О	—	—	—	493724,03	1470299,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н225О	—	—	—	493724,21	1470294,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н226О	—	—	—	493728,29	1470294,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н227О	—	—	—	493728,97	1470294,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н228О	—	—	—	493728,82	1470299,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н229О	—	—	—	493728,80	1470299,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н2300	—	—	—	493733,42	1470300,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н2000	—	—	—	493738,82	1470301,24	—	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 51:16:0040106:129

№ 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	51:16:0040106:21, 51:16:0040106:14, 51:16:0040106:26, 51:16:0040106:5, 51:16:0040106:42, 51:16:0040106:147, 51:16:0040106:22, 51:16:0040106:8, 51:16:0040106:46, 51:16:0040106:108, 51:16:0040106:128, 51:16:0040106:297, 51:16:0040106:150, 51:16:0040106:47, 51:16:0040106:39, 51:16:0040106:87, 51:16:0040106:124, 51:16:0040106:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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, р-н ул.Олимпийская, ряд 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:129 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:145

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
н95О	—	—	—	493786,51	1470329,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н94О	—	—	—	493790,01	1470330,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н93О	—	—	—	493791,47	1470330,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н92О	—	—	—	493794,36	1470330,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н91О	—	—	—	493796,75	1470330,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н90О	—	—	—	493799,58	1470331,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н89О	—	—	—	493801,46	1470331,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н88О	—	—	—	493804,36	1470331,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н87О	—	—	—	493806,79	1470332,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н86О	—	—	—	493810,03	1470332,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н14О	—	—	—	493811,46	1470332,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н13О	—	—	—	493815,57	1470333,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н12О	—	—	—	493816,45	1470333,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н78О	—	—	—	493821,12	1470334,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н231О	—	—	—	493819,81	1470340,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н232О	—	—	—	493814,49	1470340,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н233О	—	—	—	493809,04	1470339,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н234О	—	—	—	493803,38	1470338,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н235О	—	—	—	493798,65	1470337,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н236О	—	—	—	493793,46	1470337,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н237О	—	—	—	493789,08	1470336,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н238О	—	—	—	493789,09	1470336,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н239О	—	—	—	493784,08	1470335,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н240О	—	—	—	493779,66	1470335,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н241О	—	—	—	493774,81	1470334,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н242О	—	—	—	493770,04	1470333,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н243О	—	—	—	493765,14	1470332,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н244О	—	—	—	493760,53	1470331,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н245О	—	—	—	493760,27	1470331,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н246О	—	—	—	493755,80	1470331,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н247О	—	—	—	493751,03	1470330,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н248О	—	—	—	493746,02	1470330,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н106О	—	—	—	493746,73	1470324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н105О	—	—	—	493751,62	1470324,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н104О	—	—	—	493751,82	1470324,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н249О	—	—	—	493756,45	1470325,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н250О	—	—	—	493756,68	1470325,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н251О	—	—	—	493760,91	1470325,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н252О	—	—	—	493760,99	1470325,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н103О	—	—	—	493766,09	1470326,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н102О	—	—	—	493770,74	1470327,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н101О	—	—	—	493771,10	1470327,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н100О	—	—	—	493775,87	1470327,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н99О	—	—	—	493776,40	1470328,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н98О	—	—	—	493780,71	1470328,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н97О	—	—	—	493781,61	1470328,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н96О	—	—	—	493785,12	1470329,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н95О	—	—	—	493786,51	1470329,68	—	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 51:16:0040106:145

№ 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	51:16:0040106:158, 51:16:0040106:53, 51:16:0040106:30, 51:16:0040106:7, 51:16:0040106:294, 51:16:0040106:286, 51:16:0040106:298, 51:16:0040106:4, 51:16:0040106:81, 51:16:0040106:2, 51:16:0040106:16, 51:16:0040106:1, 51:16:0040106:110, 51:16:0040106:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Мурманская область, г.Кировск, р-н ул.Олимпийская, ряд 6

1	2	3
	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 51:16:0040106:145 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:160

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
н23О	—	—	—	493840,38	1470343,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н24О	—	—	—	493838,07	1470347,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н25О	—	—	—	493838,26	1470347,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н26О	—	—	—	493835,74	1470351,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н27О	—	—	—	493832,85	1470355,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н28О	—	—	—	493830,75	1470358,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н29О	—	—	—	493827,99	1470362,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н30О	—	—	—	493825,45	1470366,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н31О	—	—	—	493822,81	1470370,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н32О	—	—	—	493823,49	1470370,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н33О	—	—	—	493820,90	1470374,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н34О	—	—	—	493817,51	1470379,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н35О	—	—	—	493814,69	1470383,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н36О	—	—	—	493811,68	1470387,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н37О	—	—	—	493805,98	1470384,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н38О	—	—	—	493809,16	1470379,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н39О	—	—	—	493809,79	1470378,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н40О	—	—	—	493811,86	1470375,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н41О	—	—	—	493815,09	1470370,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н42О	—	—	—	493815,65	1470369,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н43О	—	—	—	493817,67	1470366,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н44О	—	—	—	493820,20	1470362,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н45О	—	—	—	493822,75	1470359,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н46О	—	—	—	493825,45	1470355,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н47О	—	—	—	493827,60	1470351,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н48О	—	—	—	493830,42	1470347,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н49О	—	—	—	493833,02	1470343,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н50О	—	—	—	493835,20	1470340,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н23О	—	—	—	493840,38	1470343,87	—	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 51:16:0040106:160

№ 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	51:16:0040106:15, 51:16:0040106:18, 51:16:0040106:50, 51:16:0040106:23, 51:16:0040106:29, 51:16:0040106:6, 51:16:0040106:49, 51:16:0040106:17, 51:16:0040106:156, 51:16:0040106:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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, р-н ул.Олимпийская, ряд 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:160 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1509

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
н253О	—	—	—	493782,92	1470344,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н254О	—	—	—	493787,37	1470345,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н255О	—	—	—	493792,18	1470345,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н256О	—	—	—	493796,96	1470346,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н257О	—	—	—	493802,03	1470347,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
н258О	—	—	—	493808,70	1470348,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н259О	—	—	—	493814,32	1470349,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н260О	—	—	—	493812,66	1470357,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н261О	—	—	—	493807,45	1470356,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н262О	—	—	—	493801,18	1470355,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н263О	—	—	—	493796,09	1470355,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н264О	—	—	—	493791,30	1470354,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н265О	—	—	—	493786,80	1470354,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н266О	—	—	—	493786,85	1470353,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н267О	—	—	—	493782,60	1470353,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н268О	—	—	—	493782,62	1470352,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н269О	—	—	—	493778,21	1470352,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н270О	—	—	—	493772,48	1470351,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н271О	—	—	—	493767,70	1470351,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н272О	—	—	—	493767,51	1470352,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н273О	—	—	—	493761,87	1470351,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н274О	—	—	—	493762,02	1470350,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н275О	—	—	—	493756,30	1470349,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н276О	—	—	—	493751,08	1470348,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н277О	—	—	—	493744,44	1470347,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н278О	—	—	—	493739,11	1470346,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н279О	—	—	—	493739,62	1470342,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н280О	—	—	—	493740,58	1470337,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н281О	—	—	—	493745,88	1470338,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
н282О	—	—	—	493752,54	1470339,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н283О	—	—	—	493757,81	1470340,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н284О	—	—	—	493763,34	1470341,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н285О	—	—	—	493768,94	1470342,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н286О	—	—	—	493773,39	1470343,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н287О	—	—	—	493778,78	1470344,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н253О	—	—	—	493782,92	1470344,71	—	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 51:16:0040109:1509		
№ 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	51:16:0040106:284, 51:16:0040106:148, 51:16:0040106:82, 51:16:0040106:76, 51:16:0040106:13, 51:16:0040106:112, 51:16:0040106:119, 51:16:0040106:292, 51:16:0040106:9, 51:16:0040106:3, 51:16:0040106:289, 51:16:0040106:293, 51:16:0040106:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1509 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1538

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
n16O	—	—	—	493760,26	1470303,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н17О	—	—	—	493764,37	1470304,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н18О	—	—	—	493763,52	1470310,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н19О	—	—	—	493759,40	1470310,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н16О	—	—	—	493760,26	1470303,90	—	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 51:16:0040109:1538

№ 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	51:16:0040106
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 8, бокс 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1538 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1539								
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
n20O	—	—	—	493755,93	1470303,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n21O	—	—	—	493756,06	1470303,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n16O	—	—	—	493760,26	1470303,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n19O	—	—	—	493759,40	1470310,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$
n22O	—	—	—	493755,29	1470309,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2}=0,1$

н200	—	—	—	493755,93	1470303,33	—	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 51:16:0040109:1539

№ 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	51:16:0040106:168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	51:16:0040106
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 8, бокс 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040109:1539 :

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 51:16:0040106:299

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
н11О	—	—	—	493817,62	1470326, 55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н12О	—	—	—	493816,45	1470333, 62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н13О	—	—	—	493815,57	1470333, 48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н14О	—	—	—	493811,46	1470332, 87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н15О	—	—	—	493812,51	1470325, 81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
9	493817,62	1470326,4 5	—	—	—	—	—	—
10	493816,28	1470333,5 7	—	—	—	—	—	—
11	493815,50	1470333,4 5	—	—	—	—	—	—
12	493811,41	1470332,8 9	—	—	—	—	—	—
13	493812,50	1470325,7 1	—	—	—	—	—	—
н11О	—	—	—	493817,62	1470326, 55	—	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 51:16:0040106:299

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:299								
1. —								
1. Сведения о характерных точках контура здание с кадастровым номером 51:16:0040106:301 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
н5О	—	—	—	493782,23	1470306,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н6О	—	—	—	493787,23	1470307,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н7О	—	—	—	493787,13	1470307,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н8О	—	—	—	493786,27	1470314,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н9О	—	—	—	493781,34	1470313,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н10О	—	—	—	493782,19	1470306,62	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

							измерений (определений)	
5	493787,03	1470307,3 1	—	—	—	—	—	—
6	493786,10	1470314,2 3	—	—	—	—	—	—
7	493780,94	1470313,5 3	—	—	—	—	—	—
8	493781,89	1470306,6 2	—	—	—	—	—	—
н5О	—	—	—	493782,23	1470306, 35	—	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 51:16:0040106:301

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:301

1. —

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 51:16:0040106:302

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-51

Зона № 1

Обозна- чение характер- ных 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
н1О	—	—	—	493763,20	1470359, 61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$

н2О	—	—	—	493768,23	1470361, 67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н3О	—	—	—	493765,17	1470369, 15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
н4О	—	—	—	493760,12	1470367, 13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{m_0^2 + m_1^2} = 0,1$
1	493768,05	1470361,8 7	—	—	—	—	—	—
2	493764,99	1470369,0 8	—	—	—	—	—	—
3	493760,32	1470367,1 1	—	—	—	—	—	—
4	493763,38	1470359,9 0	—	—	—	—	—	—
н1О	—	—	—	493763,20	1470359, 61	—	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 51:16:0040106:302								
1. —								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 51:16:0040106:302								
1. —								

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 1700

Условные обозначения:



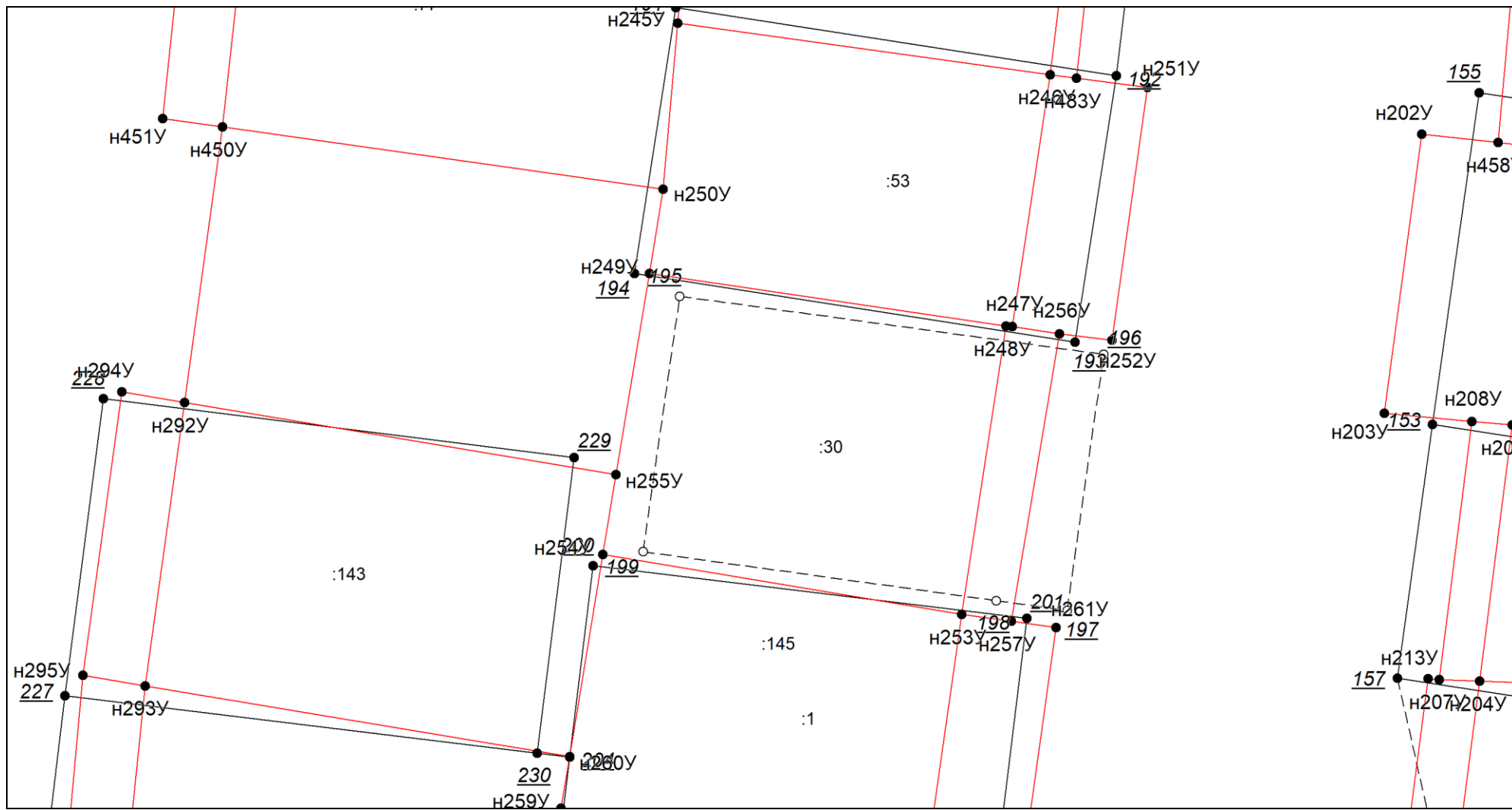
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

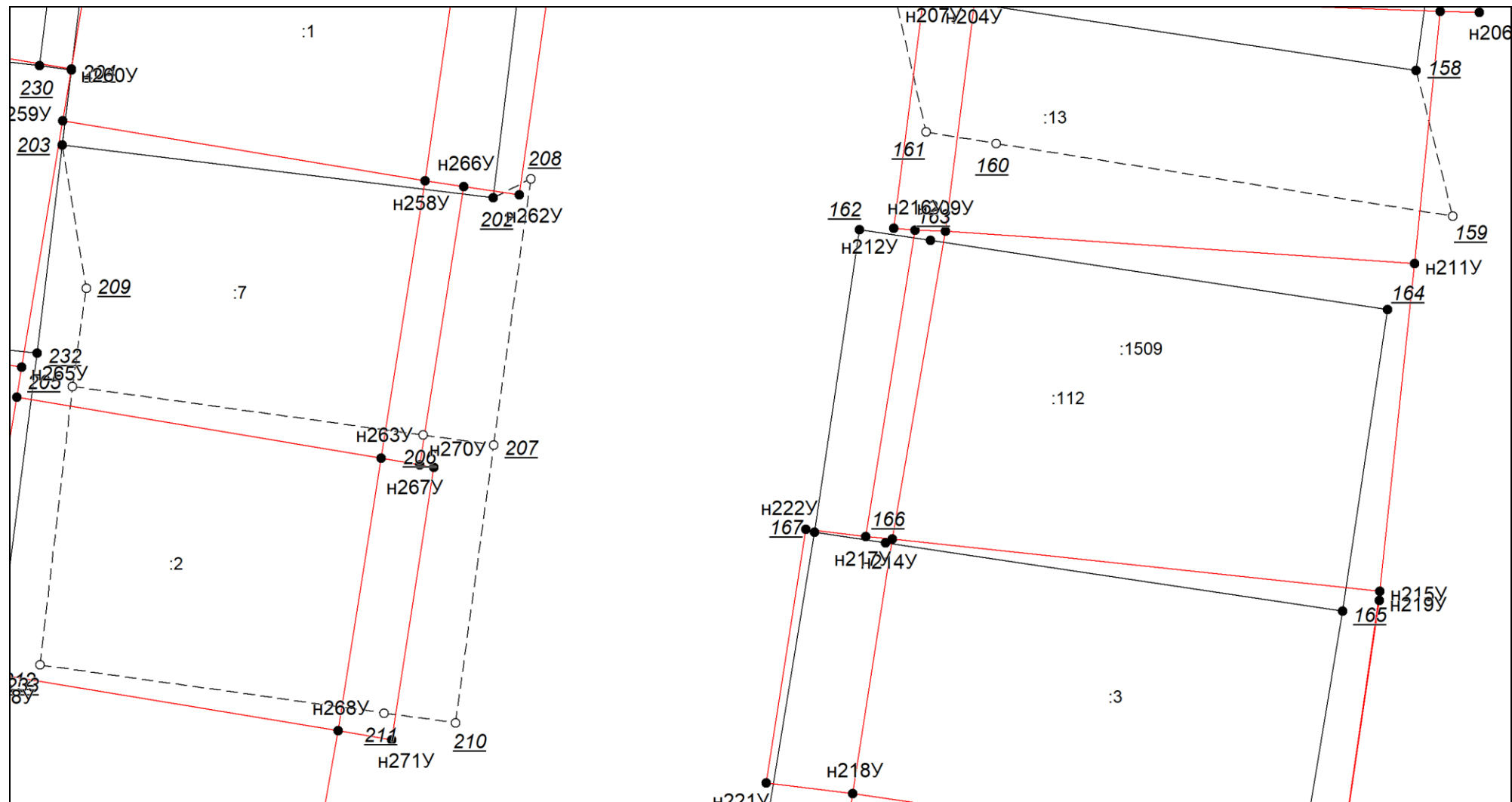
Выносной лист №1



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

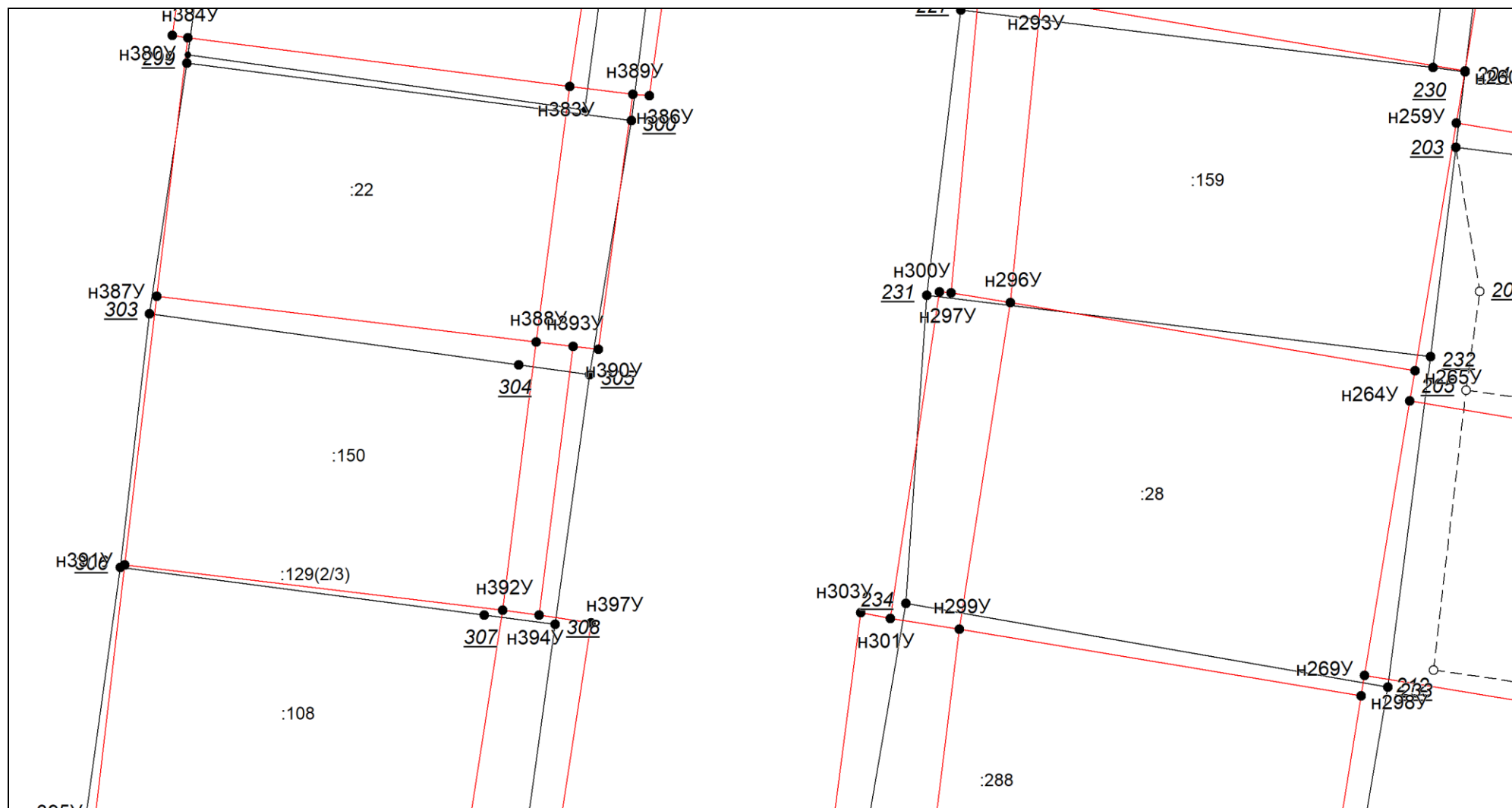
Выносной лист №2



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

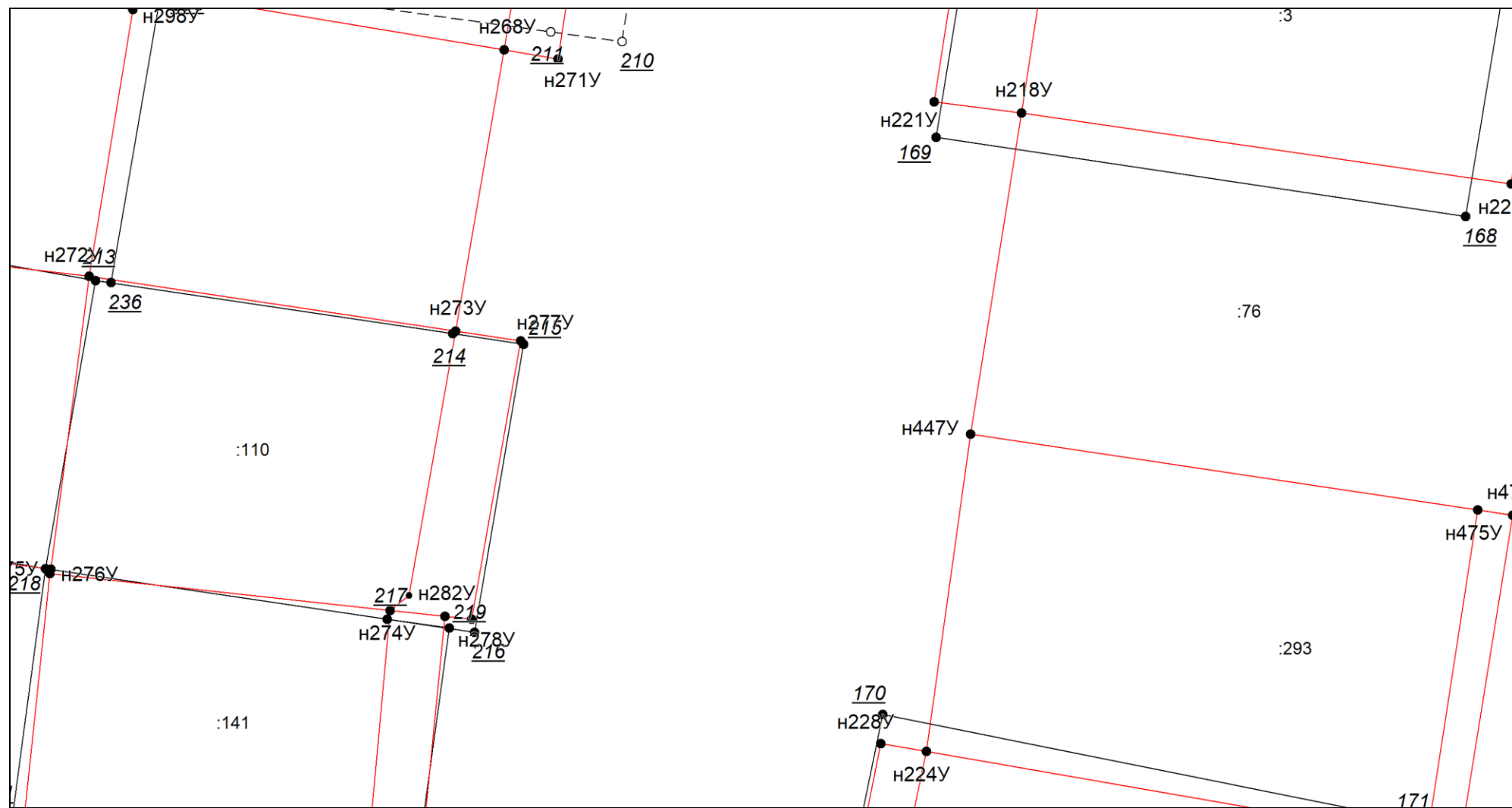
Выносной лист №3



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

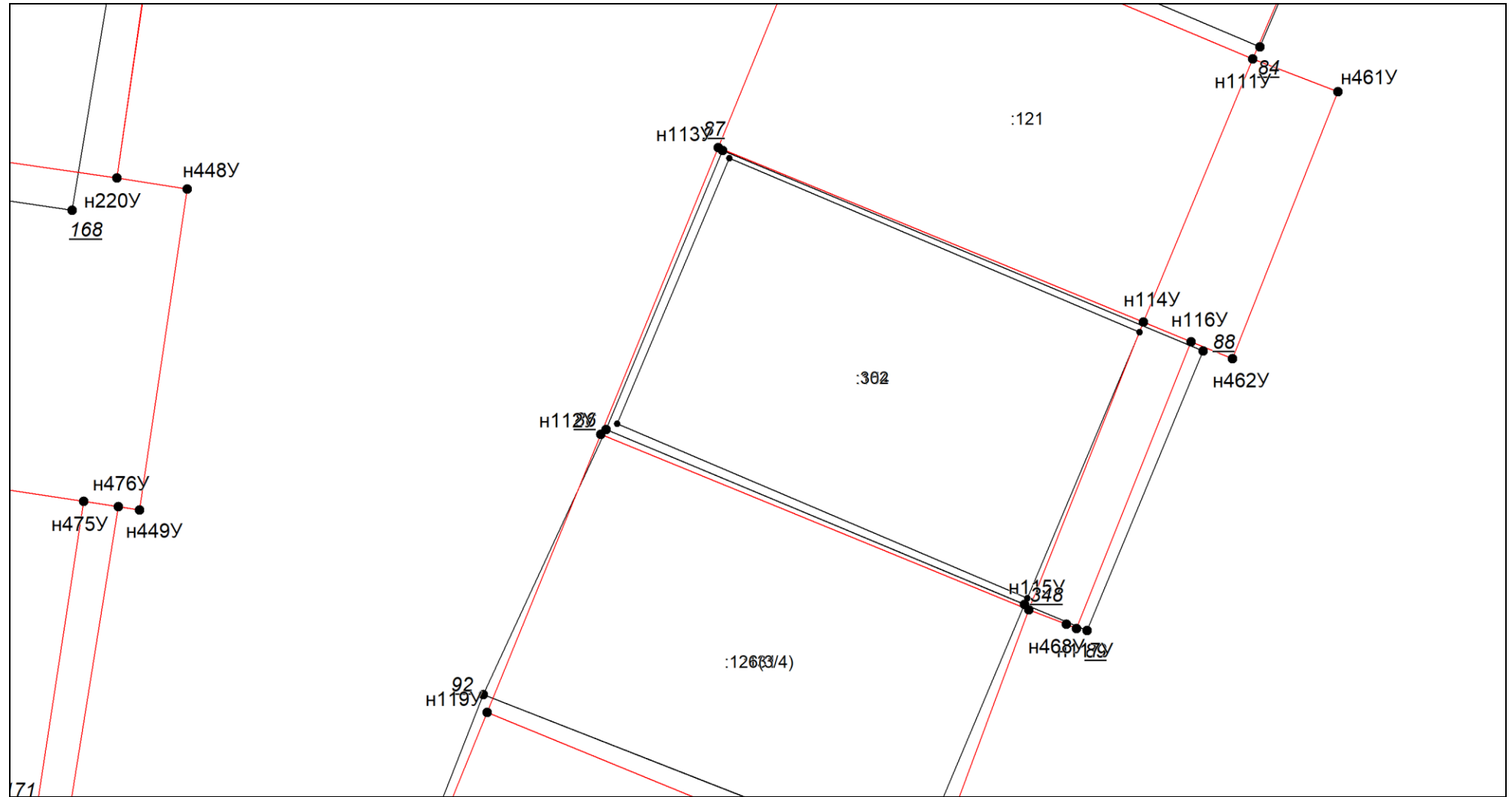
Выносной лист №4



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

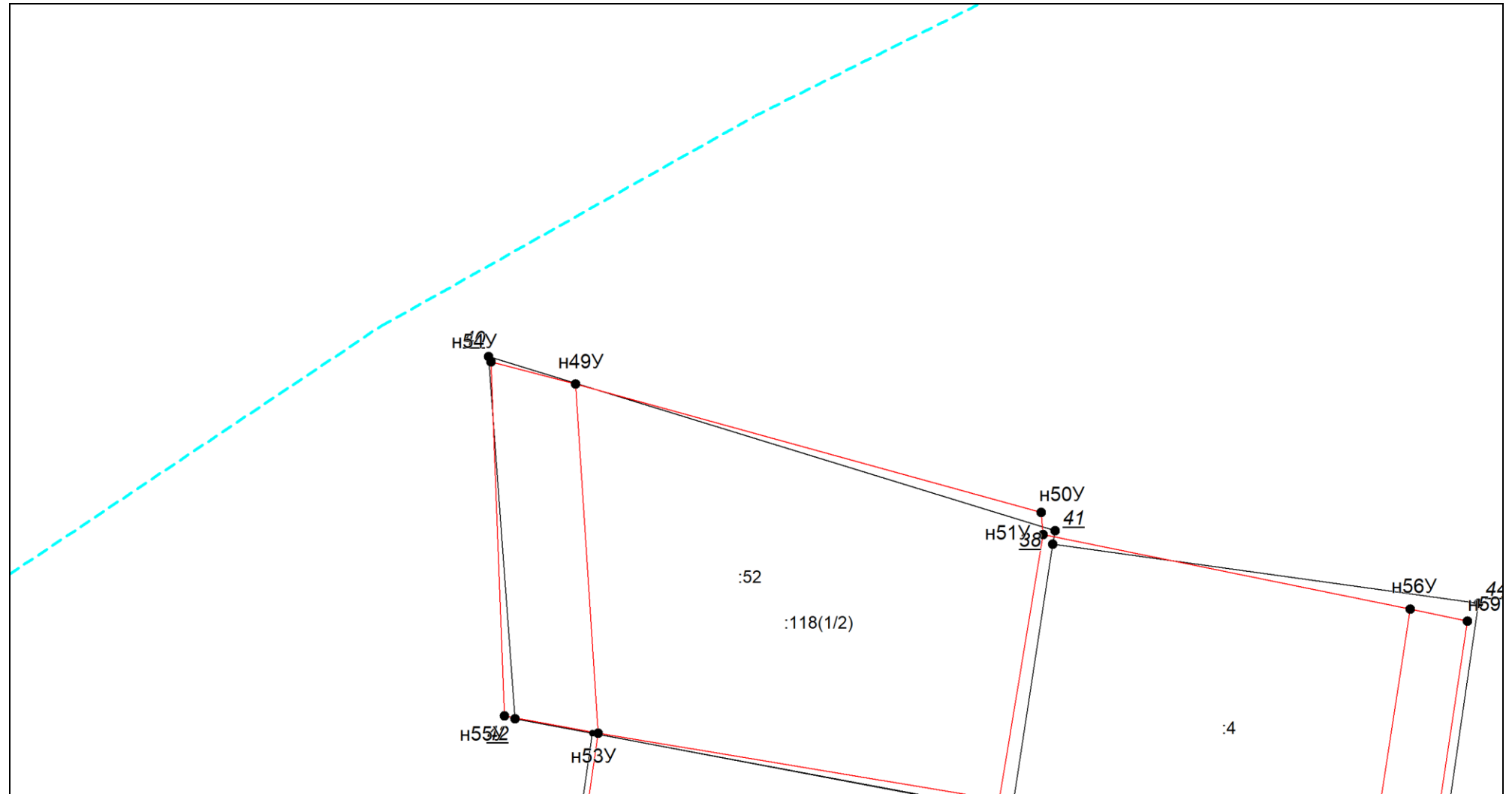
Выносной лист №5



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

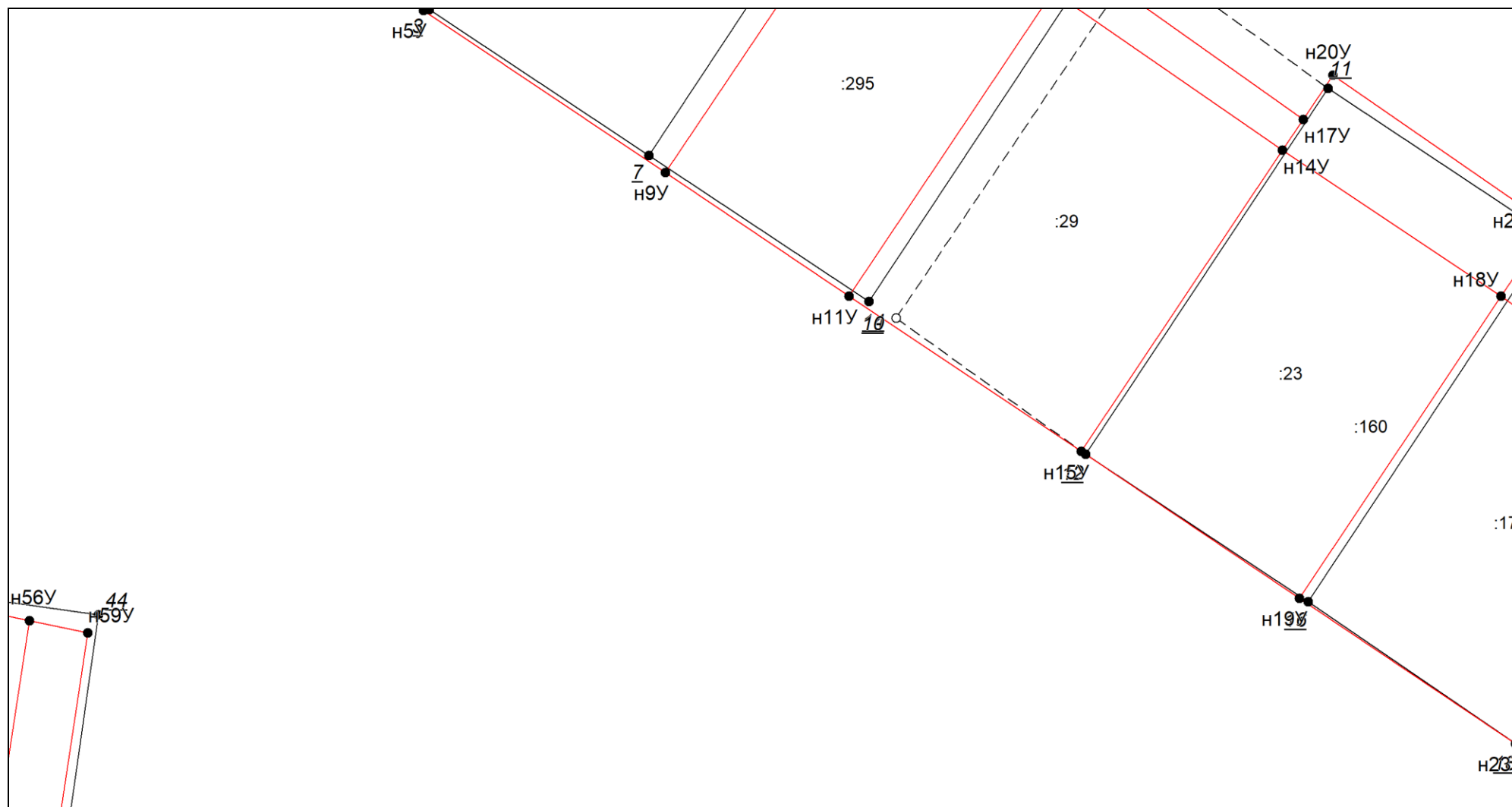
Выносной лист №6



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

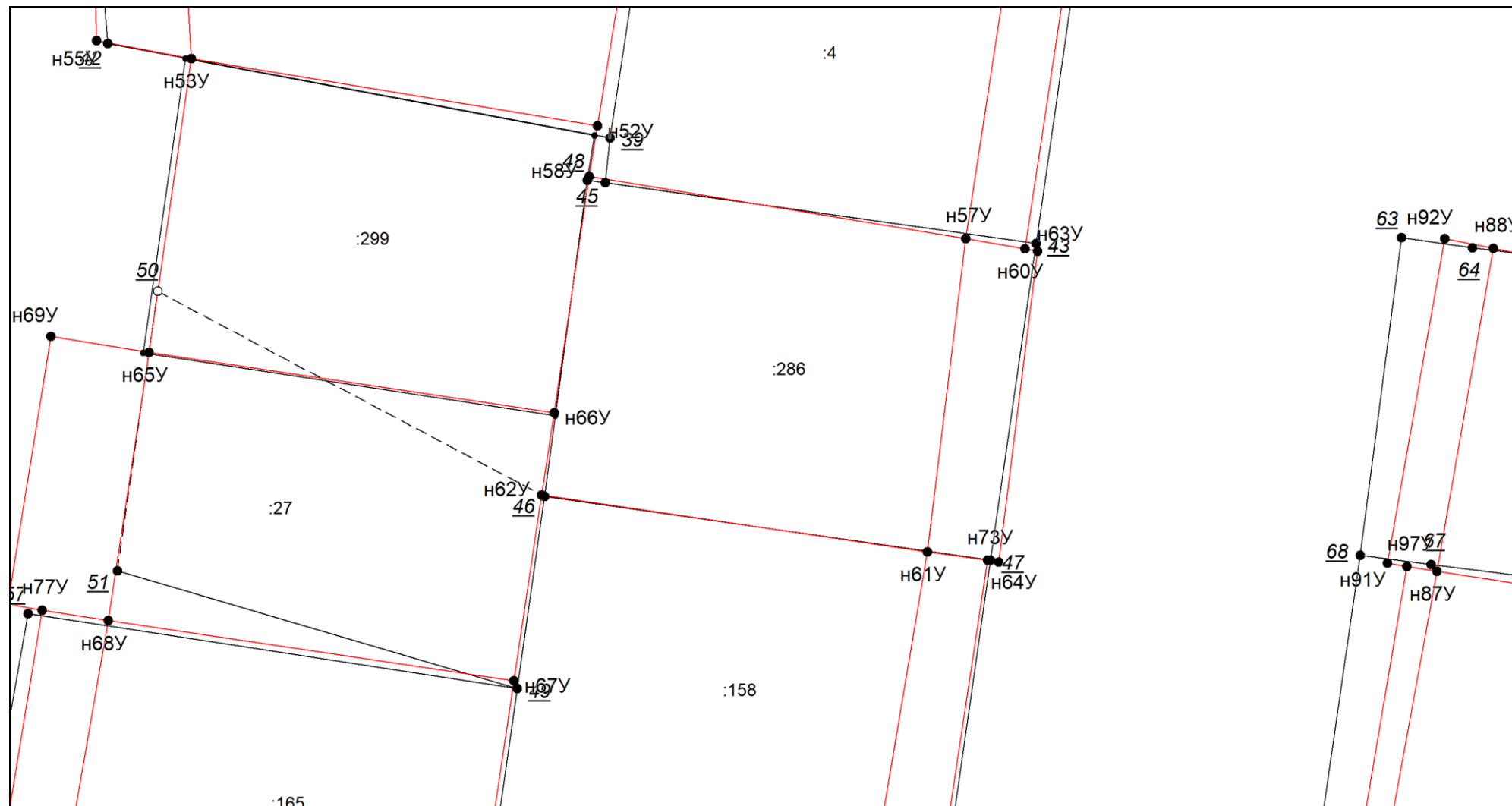
Выносной лист №7



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

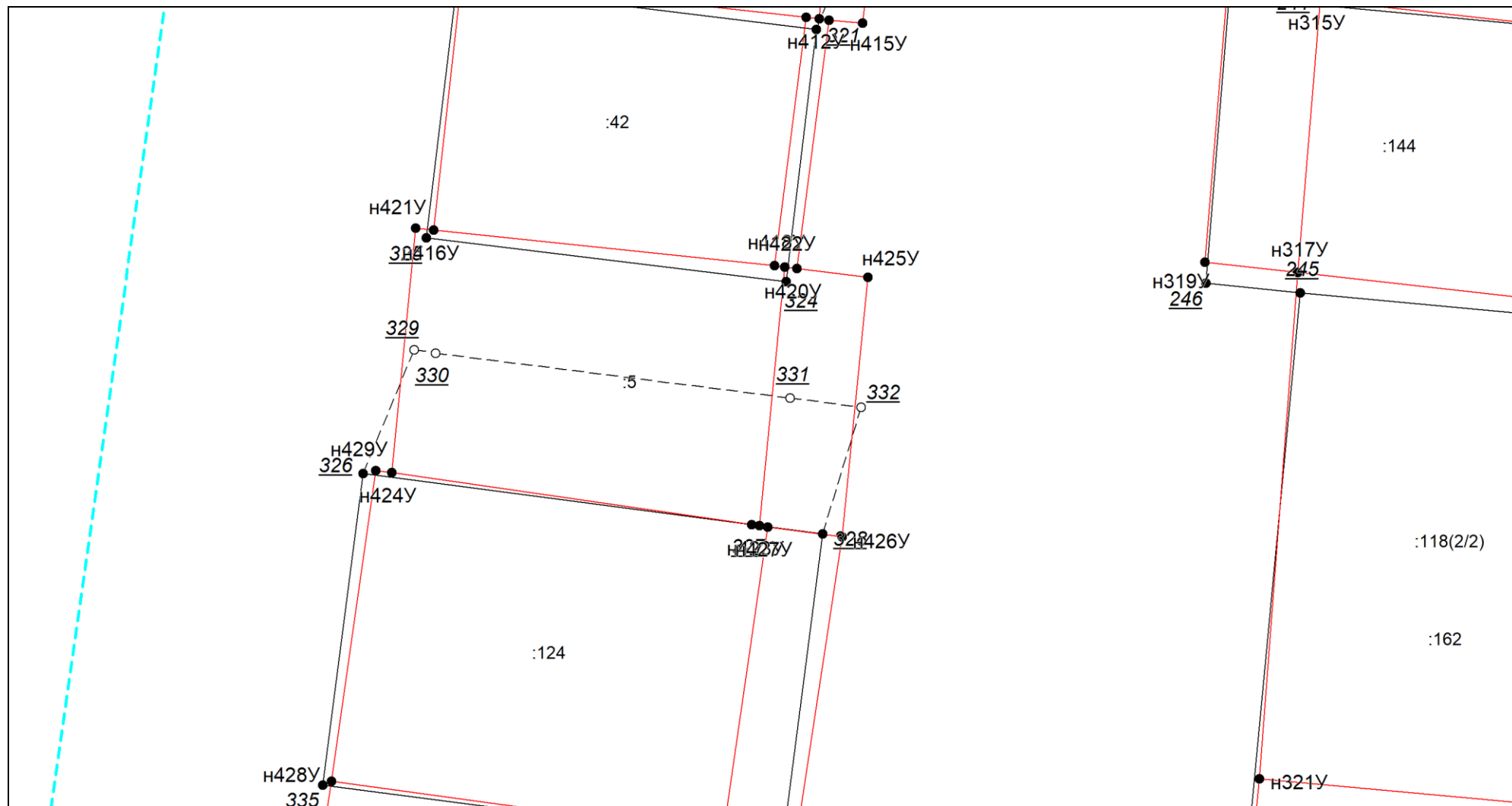
Выносной лист №8



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

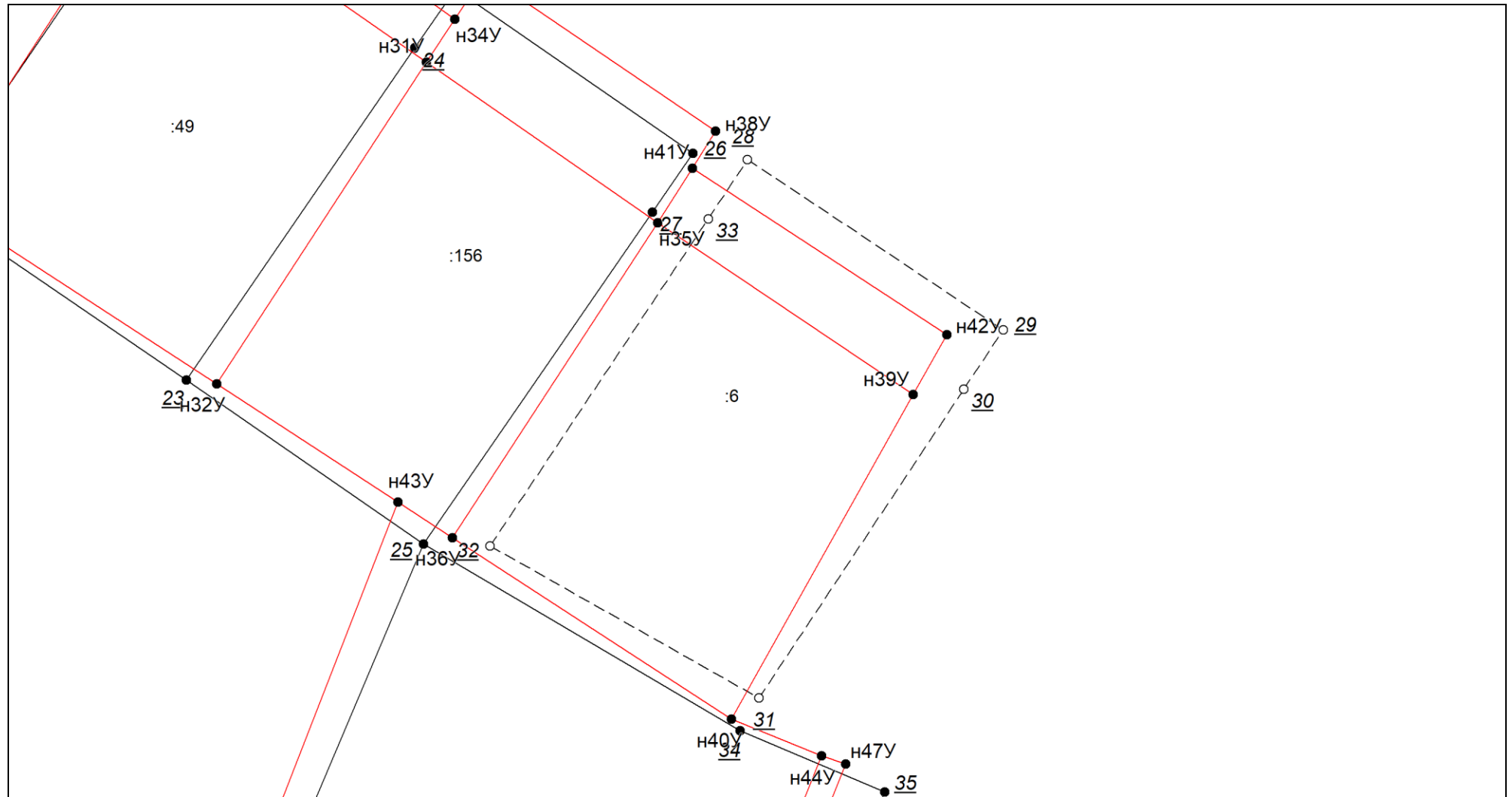
Выносной лист №9



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

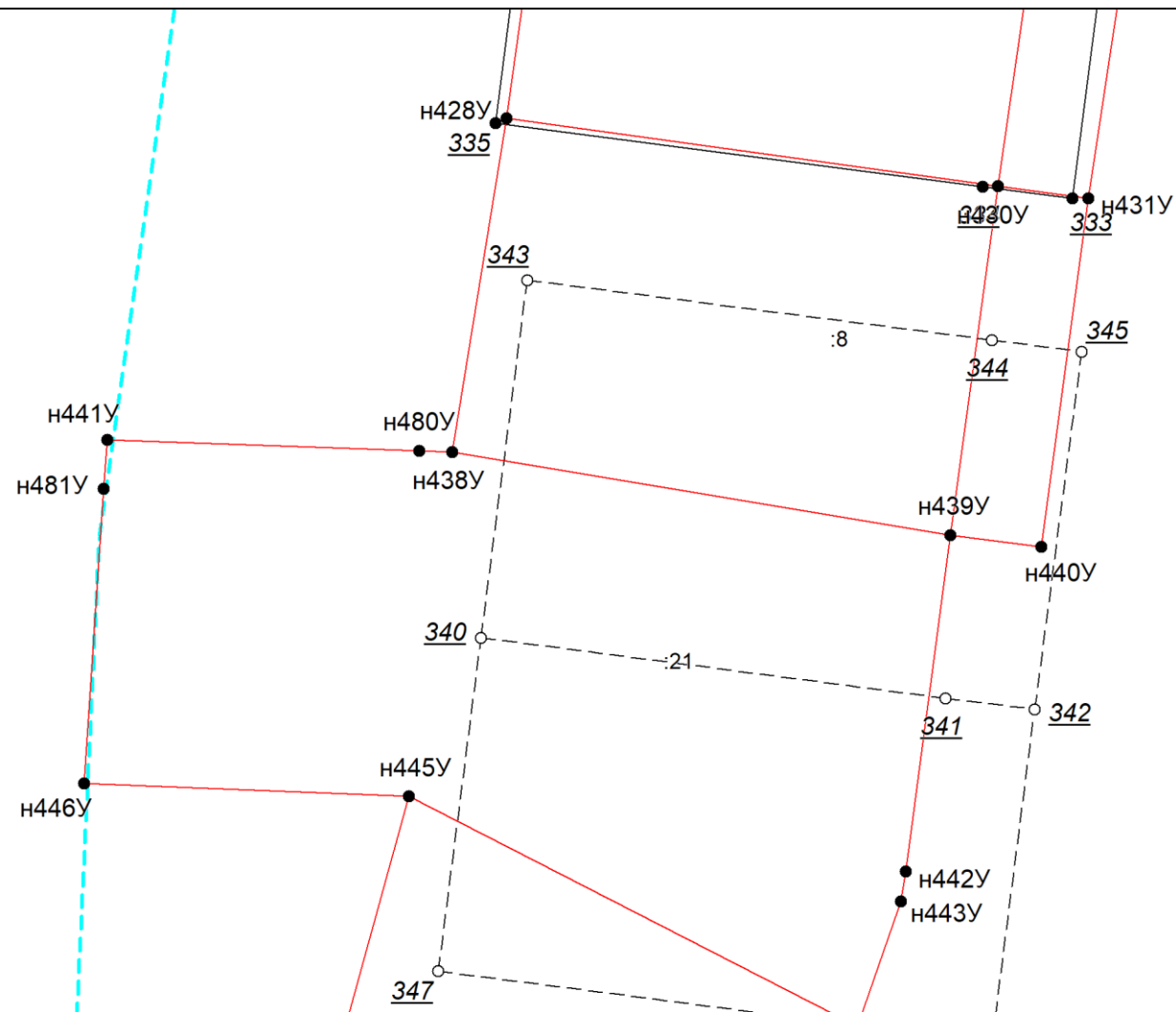
Выносной лист №10



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

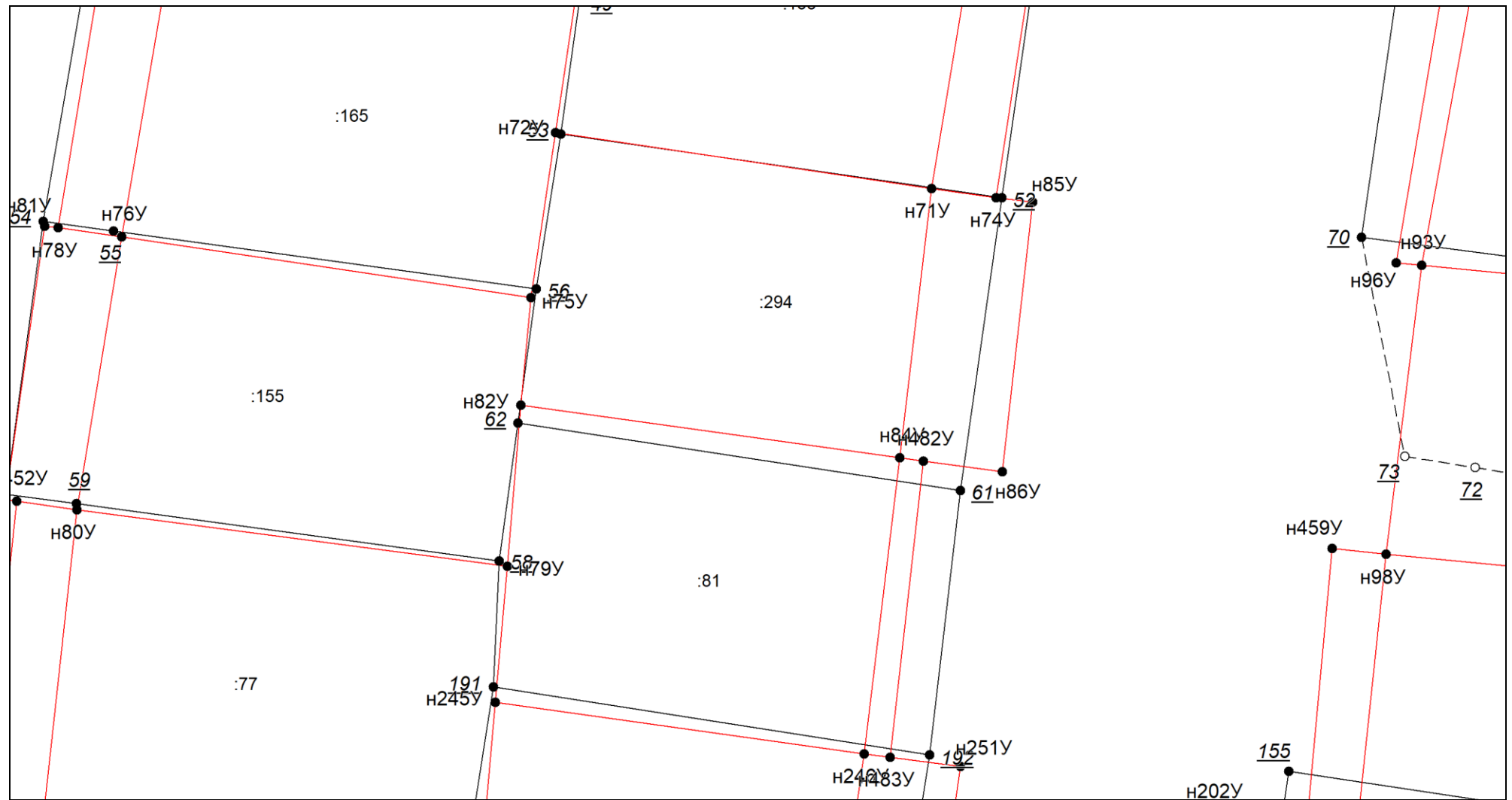
Выносной лист №11



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

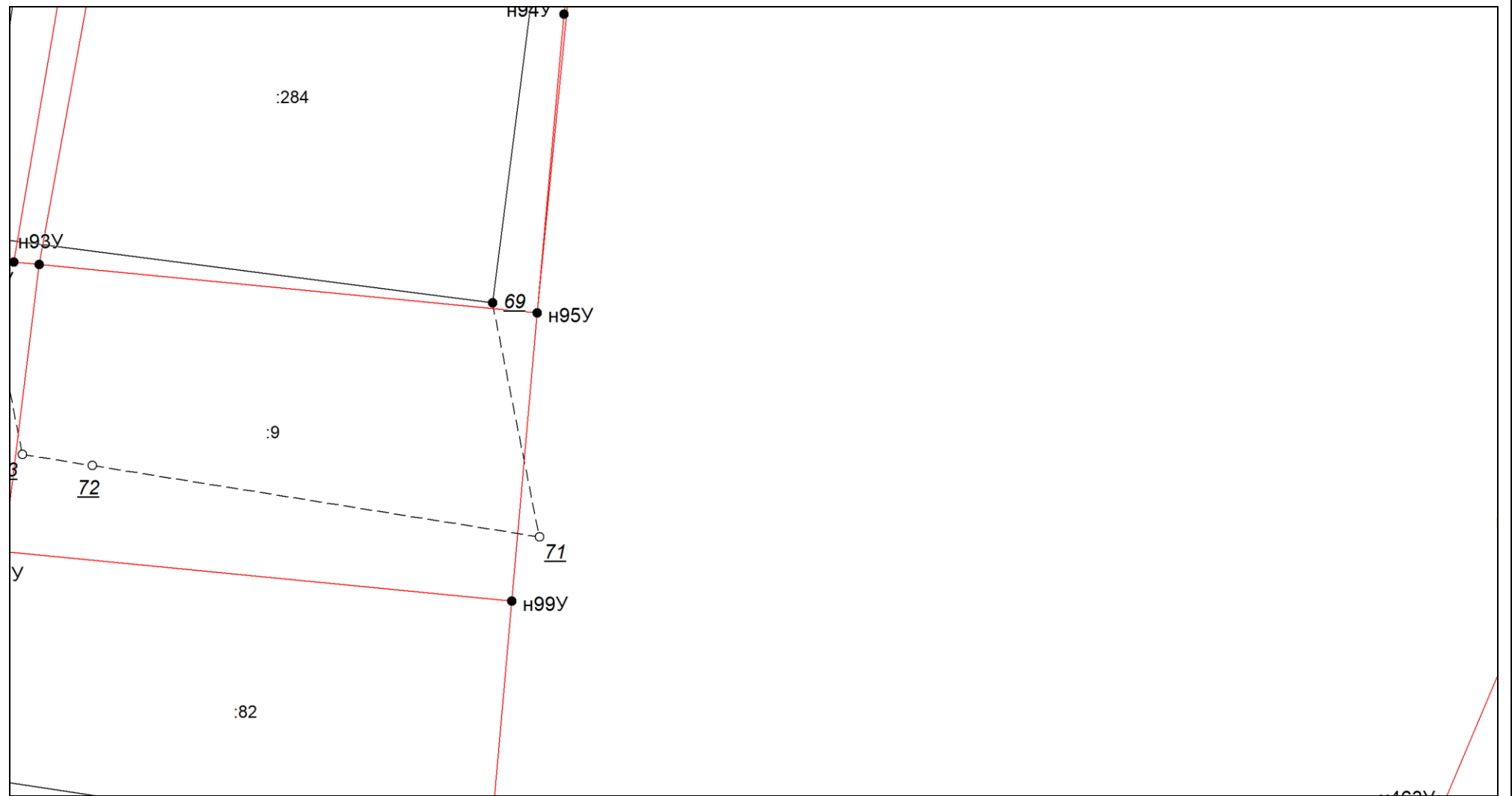
Выносной лист №12



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

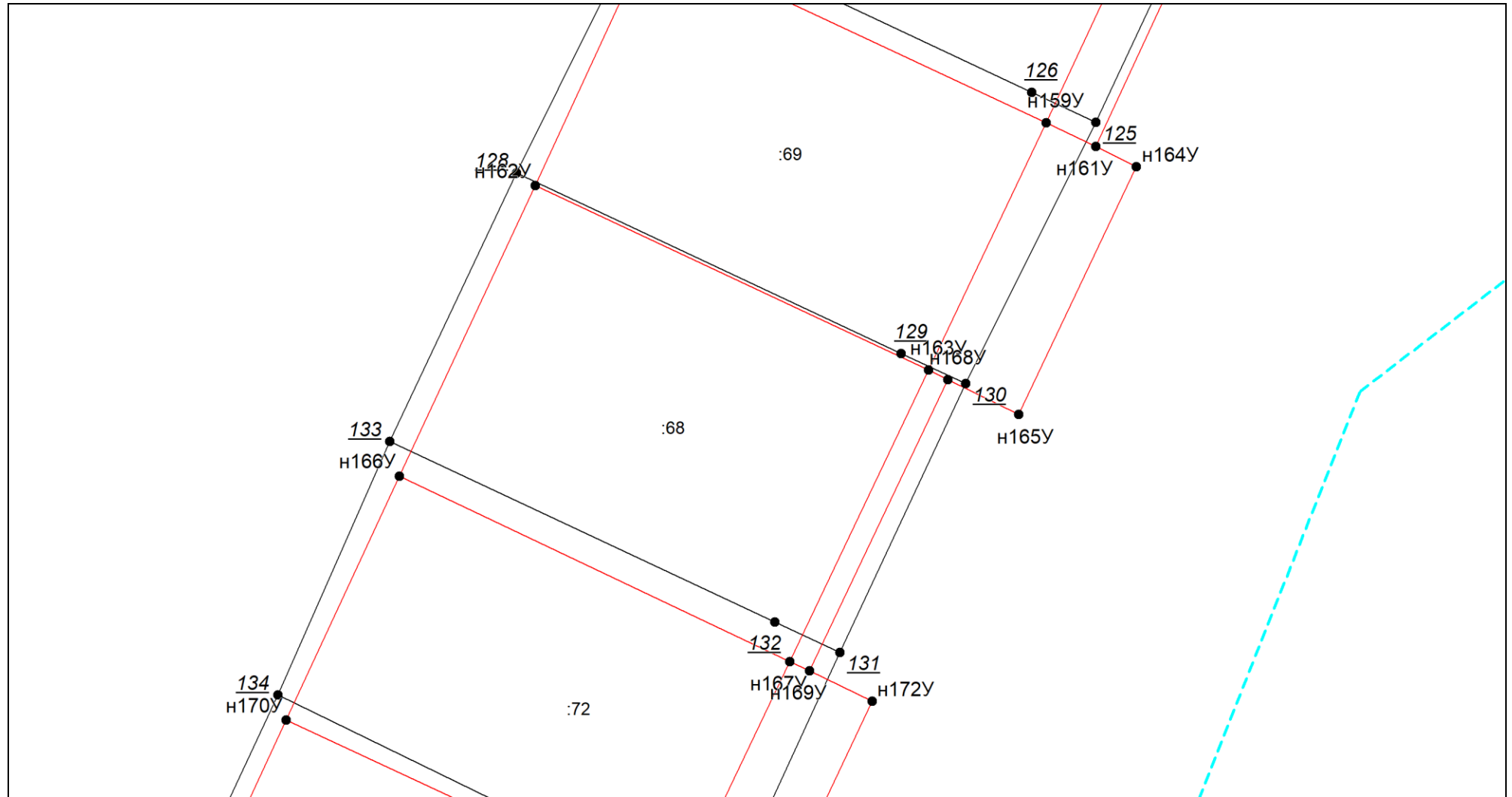
Выносной лист №13



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

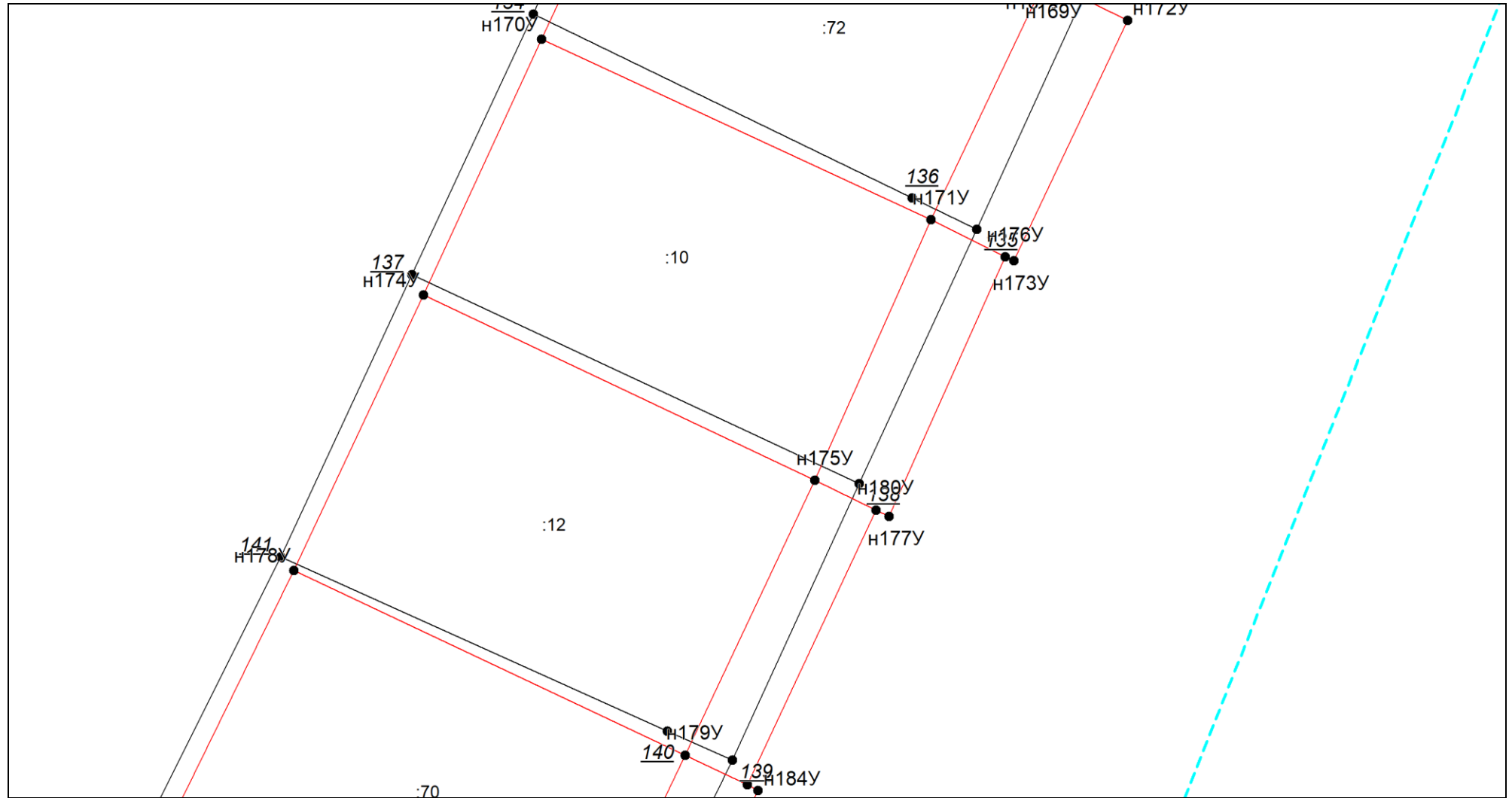
Выносной лист №14



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

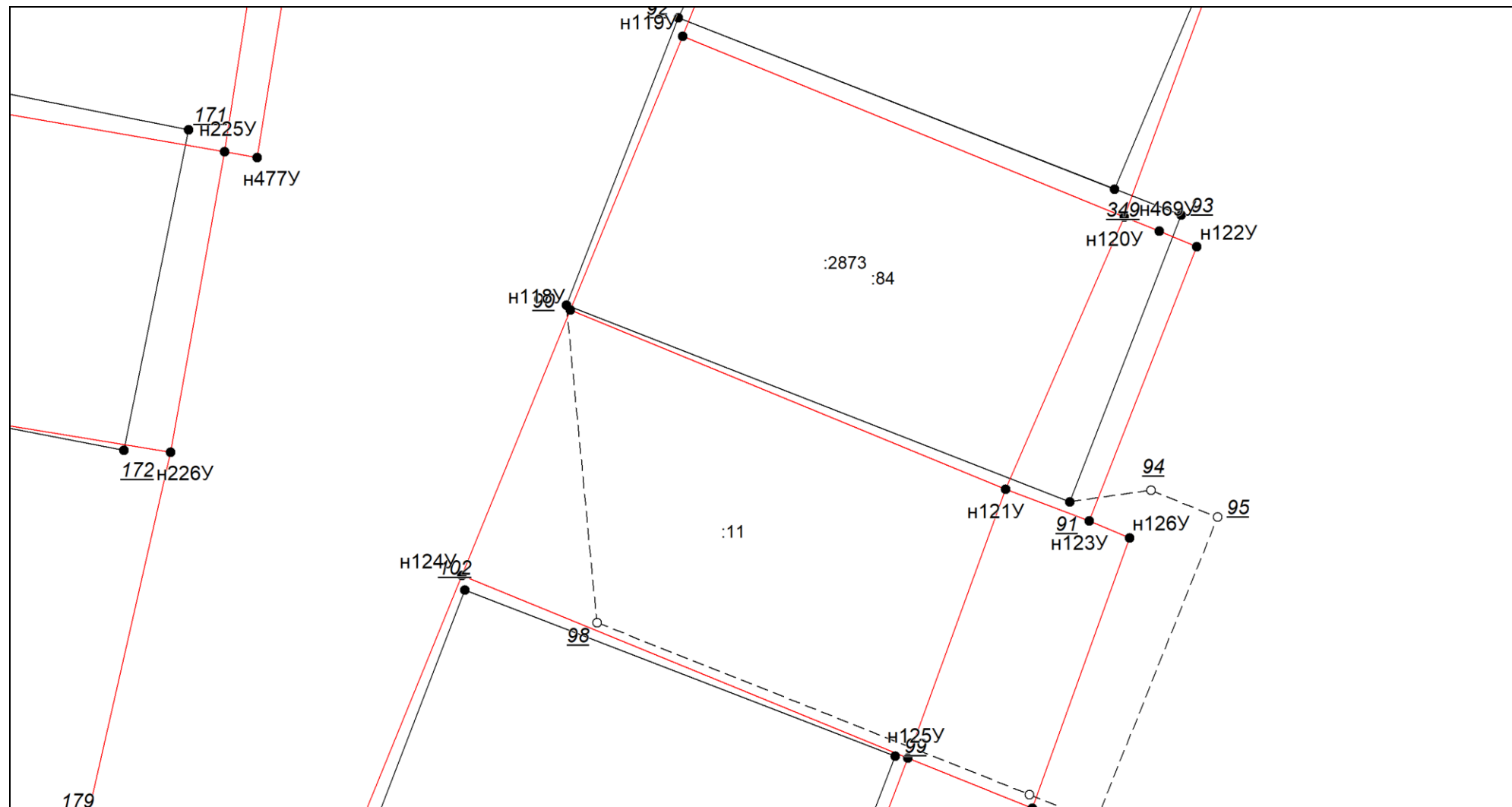
Выносной лист №15



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

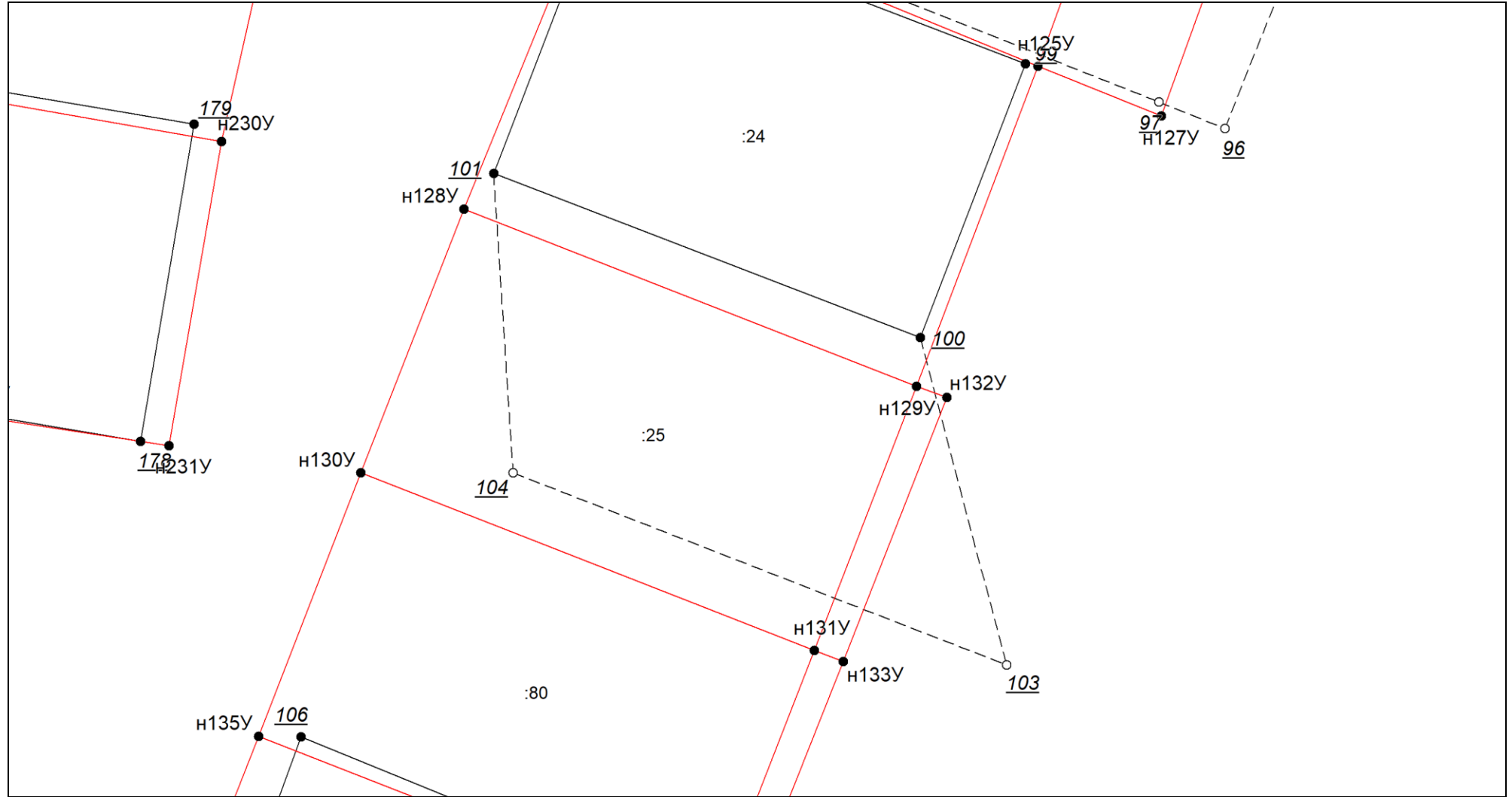
Выносной лист №16



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

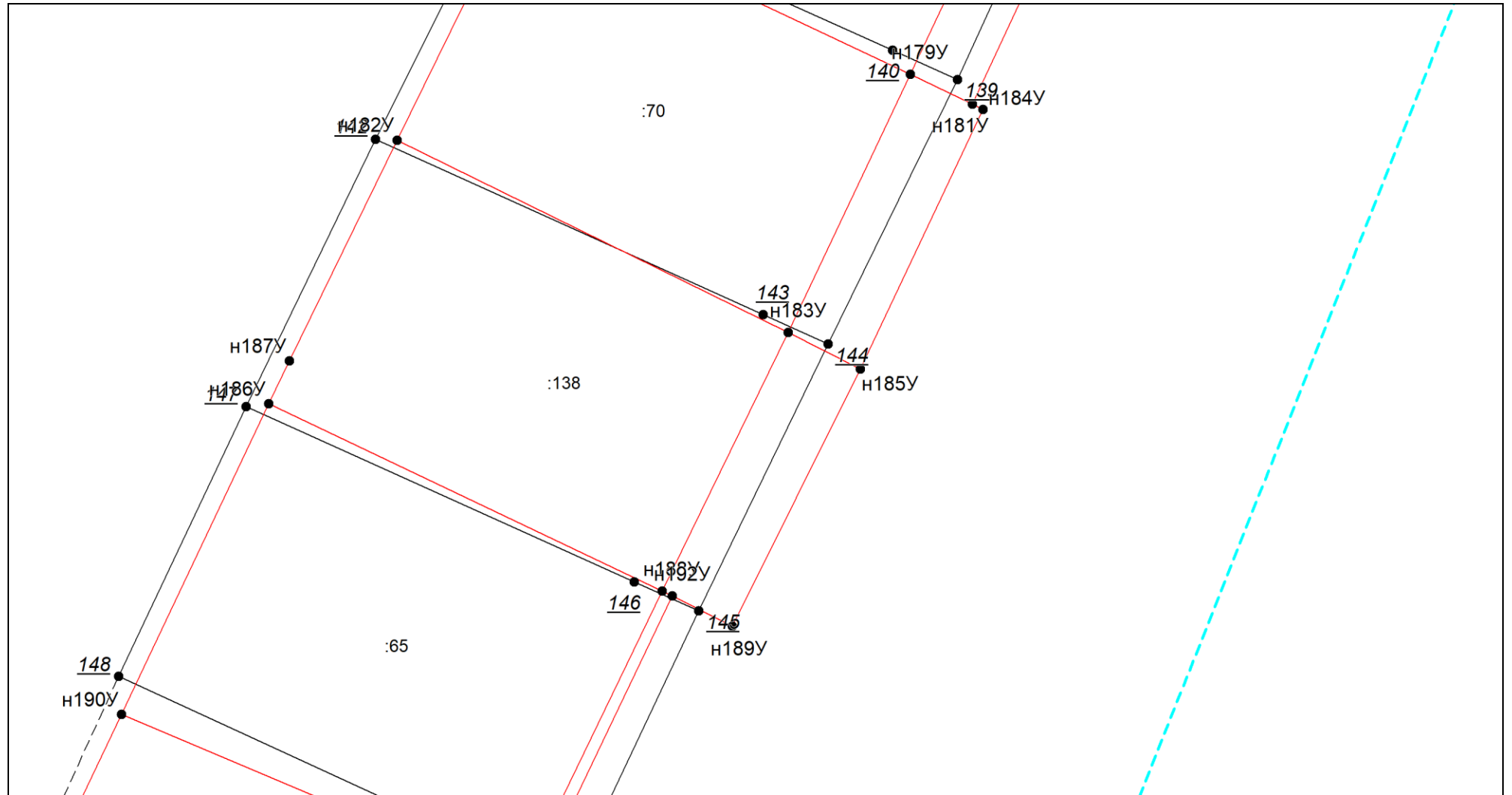
Выносной лист №17



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

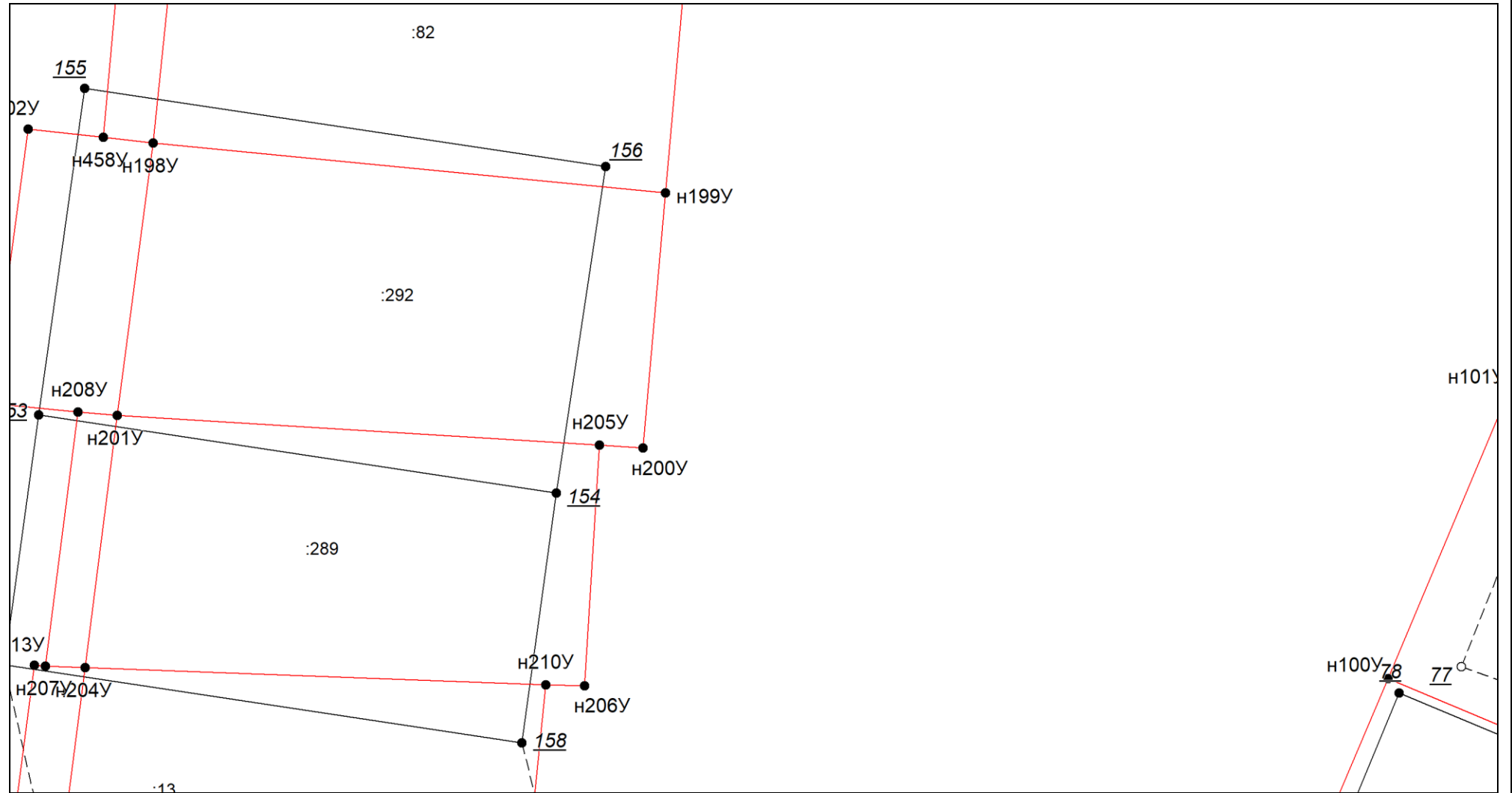
Выносной лист №18



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

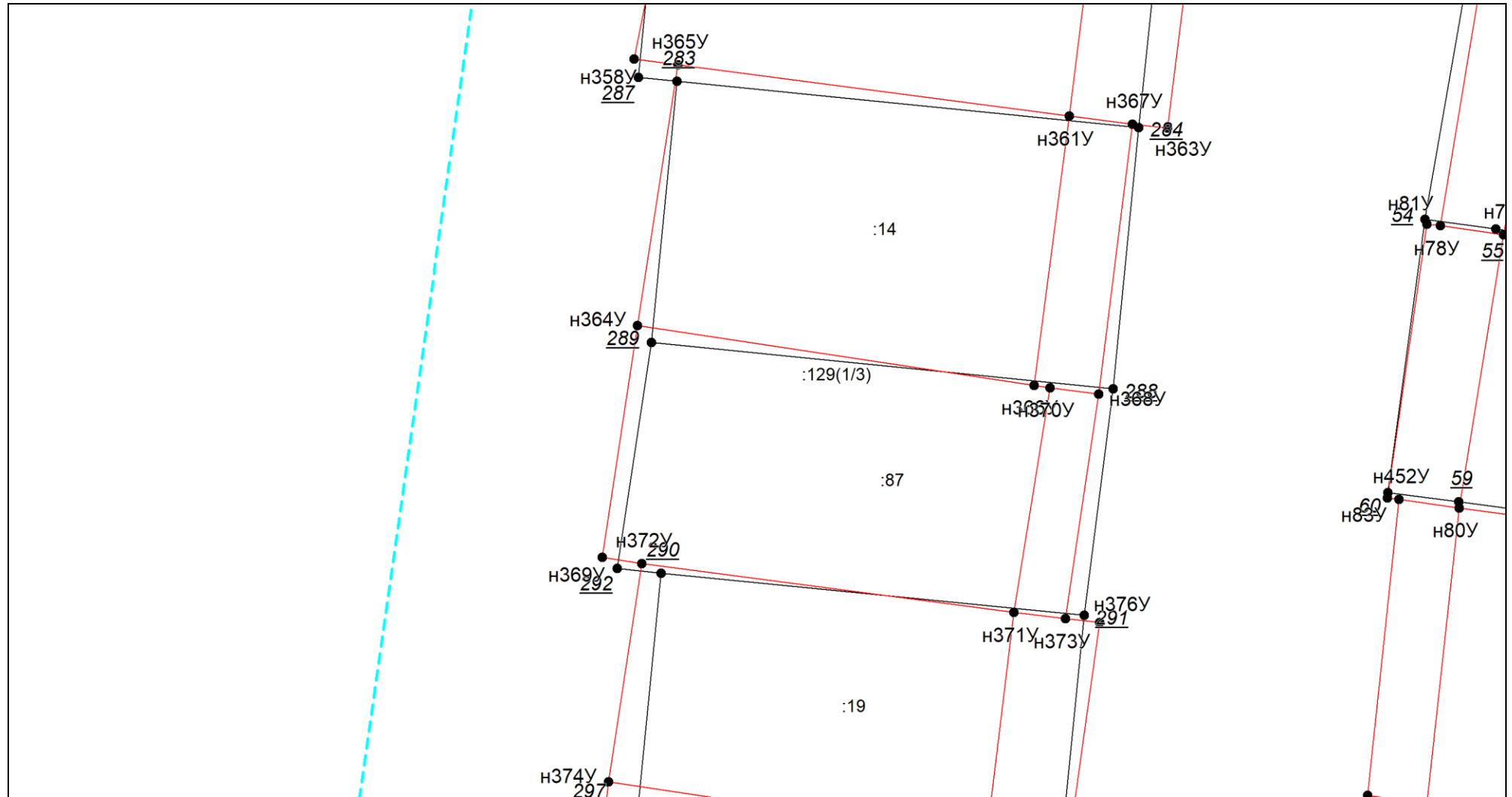
Выносной лист №19



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

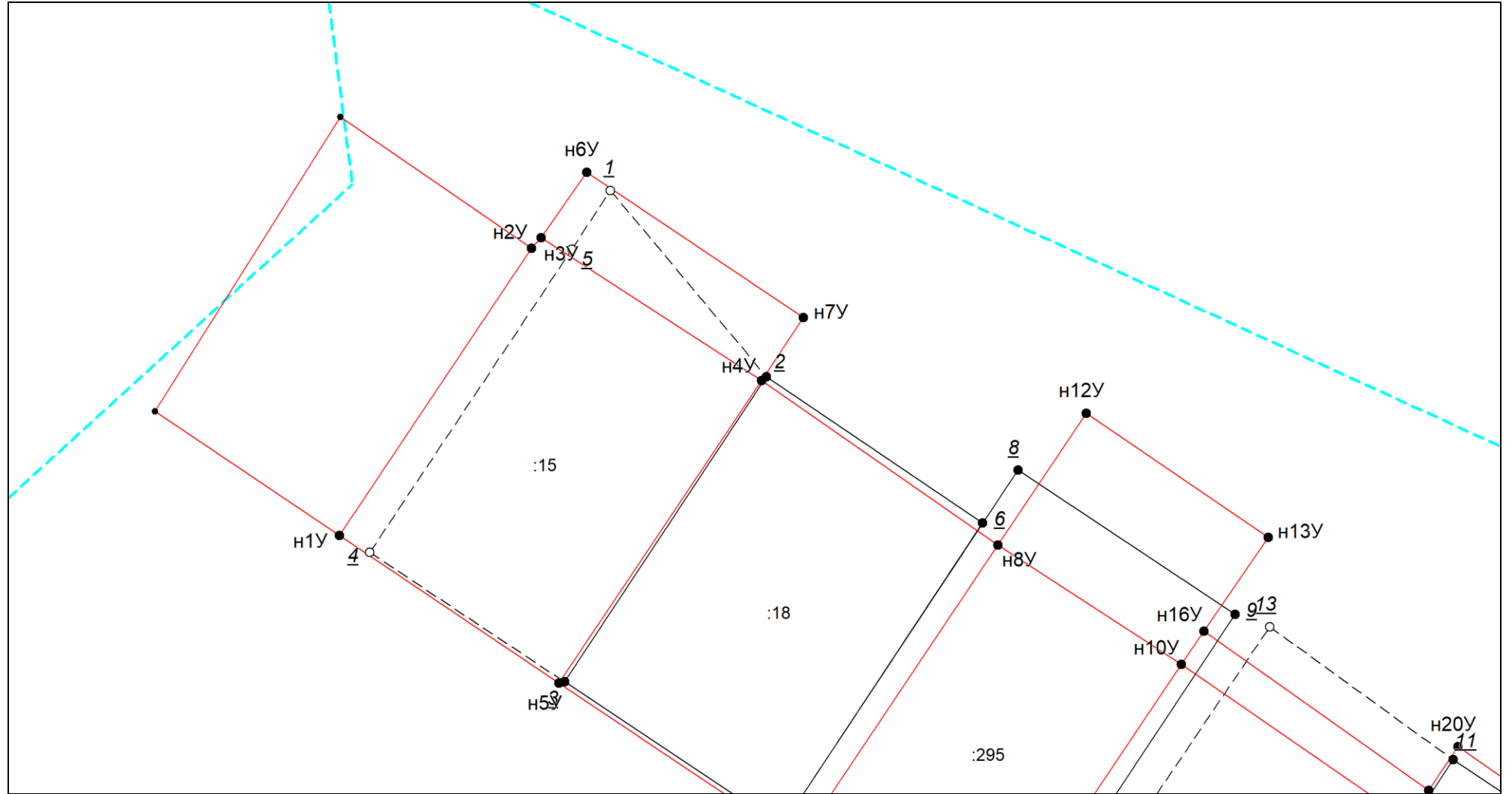
Выносной лист №20



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

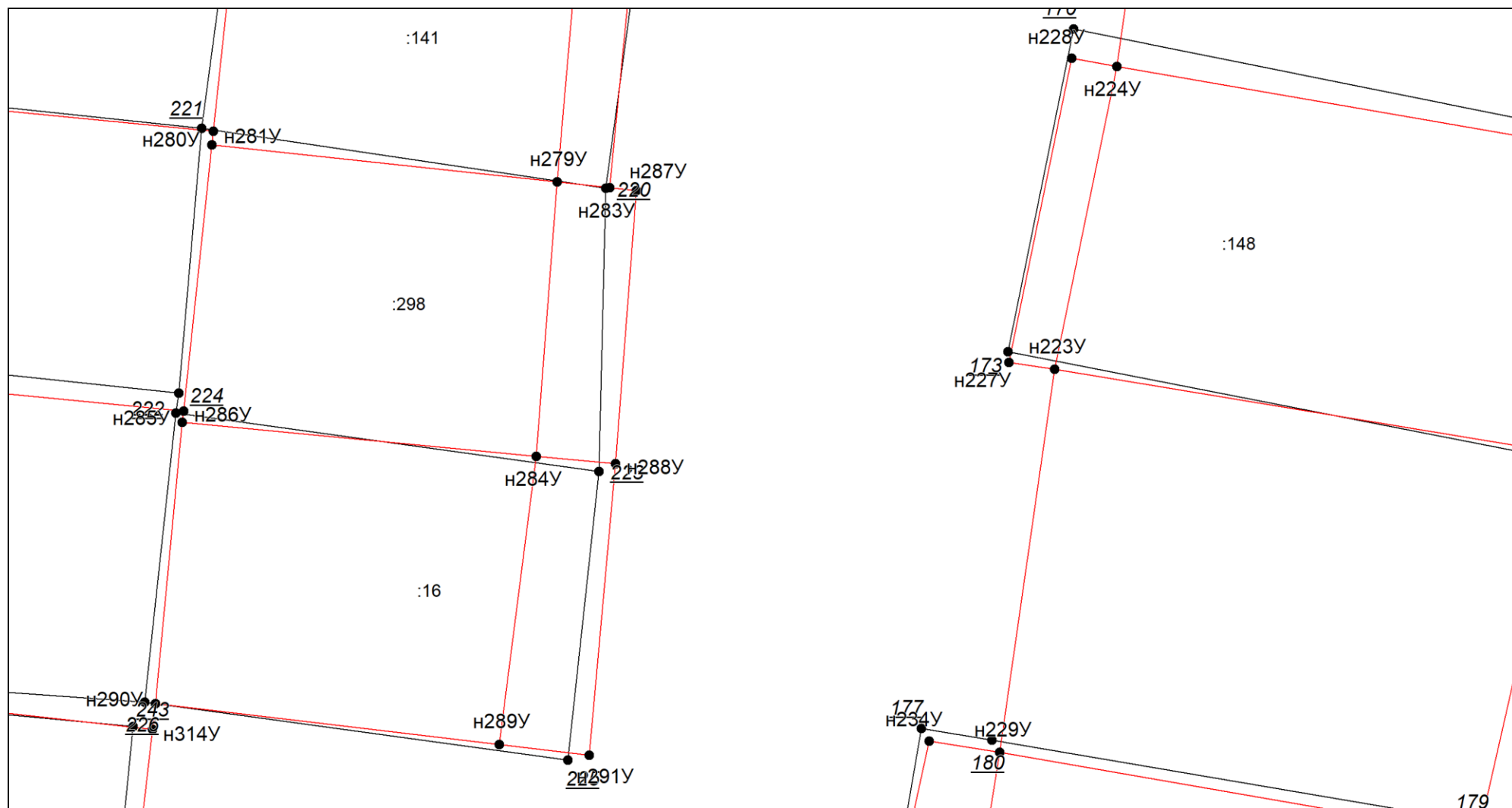
Выносной лист №21



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

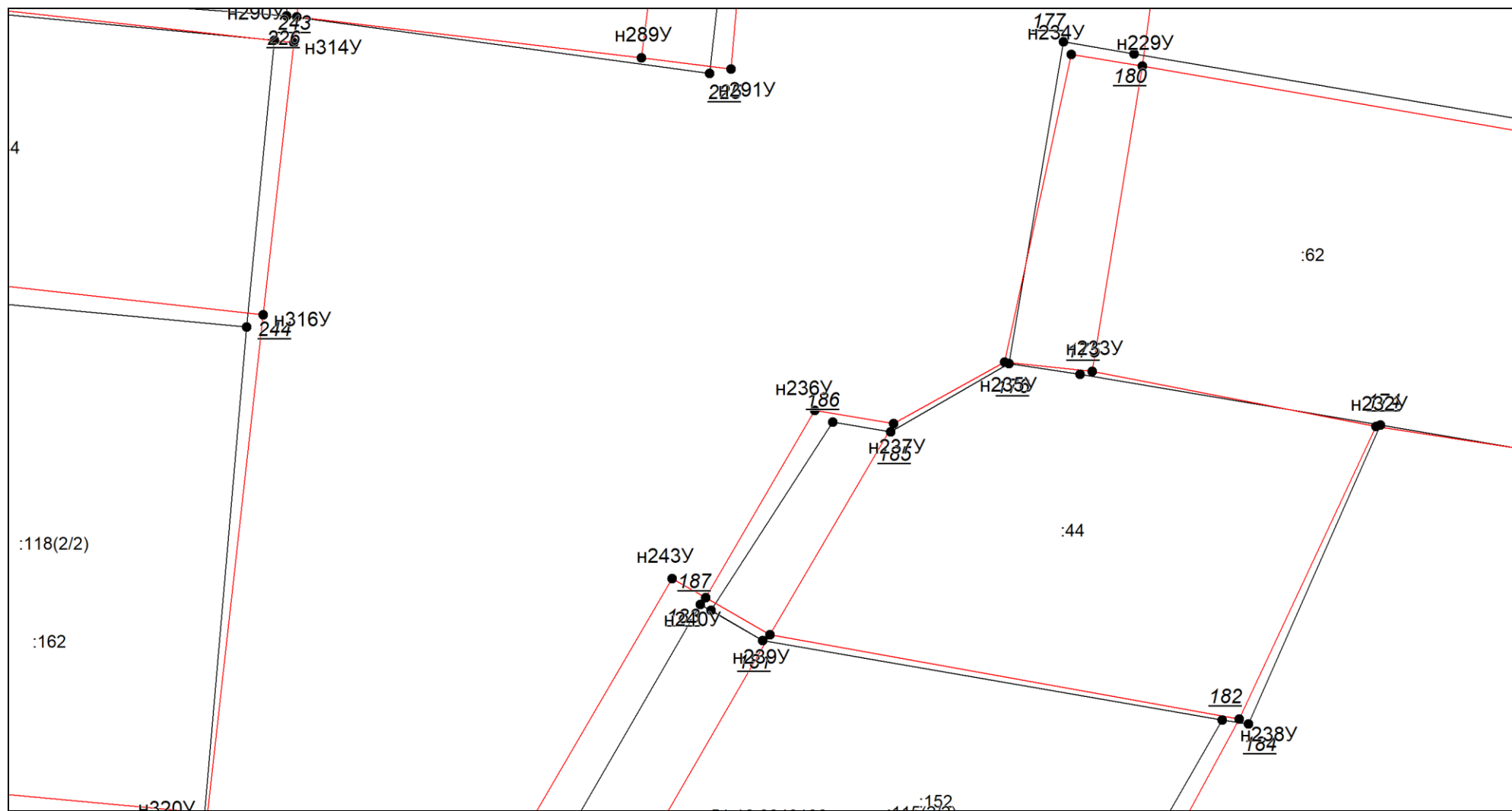
Выносной лист №22



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

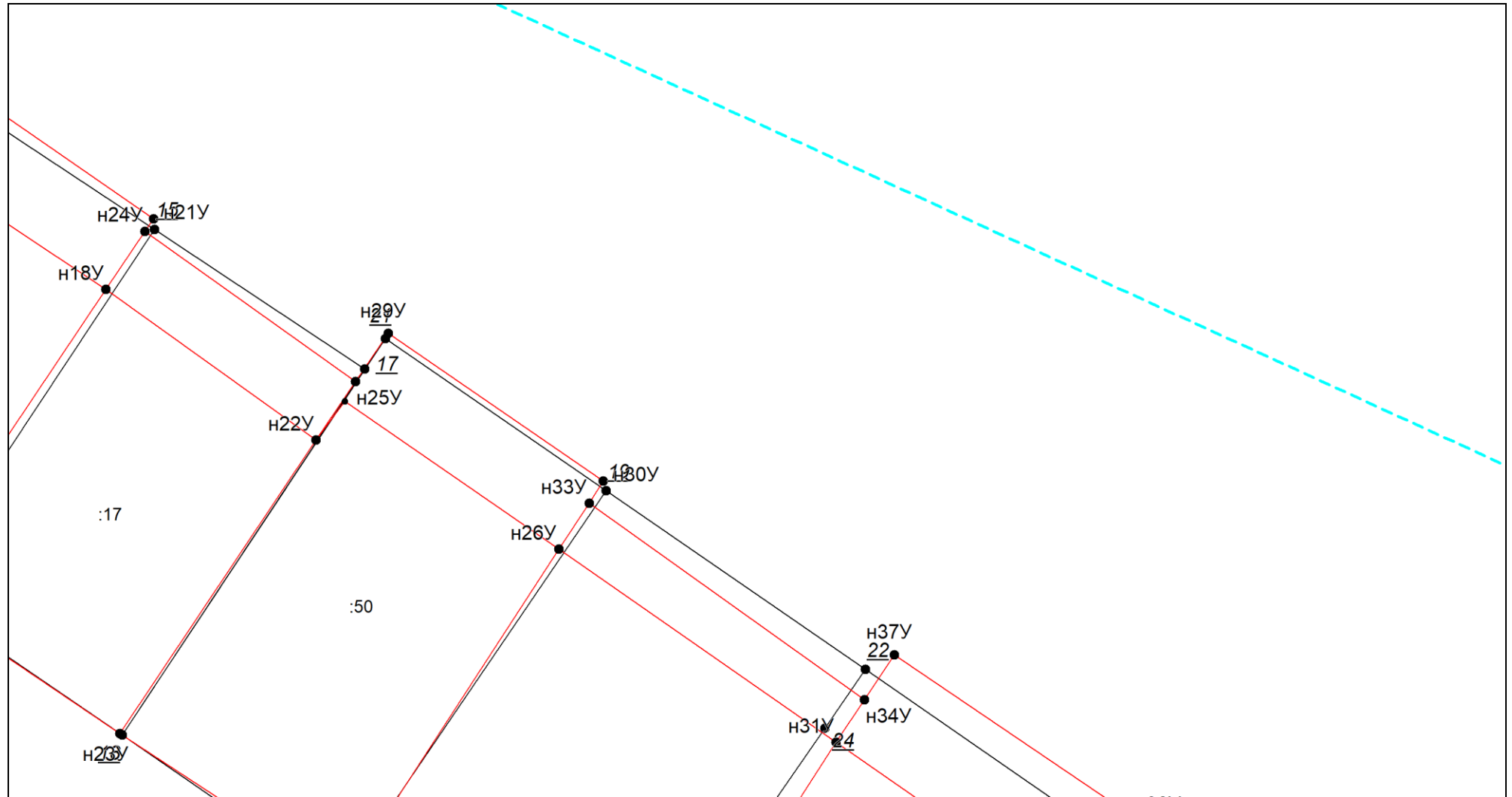
Выносной лист №23



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

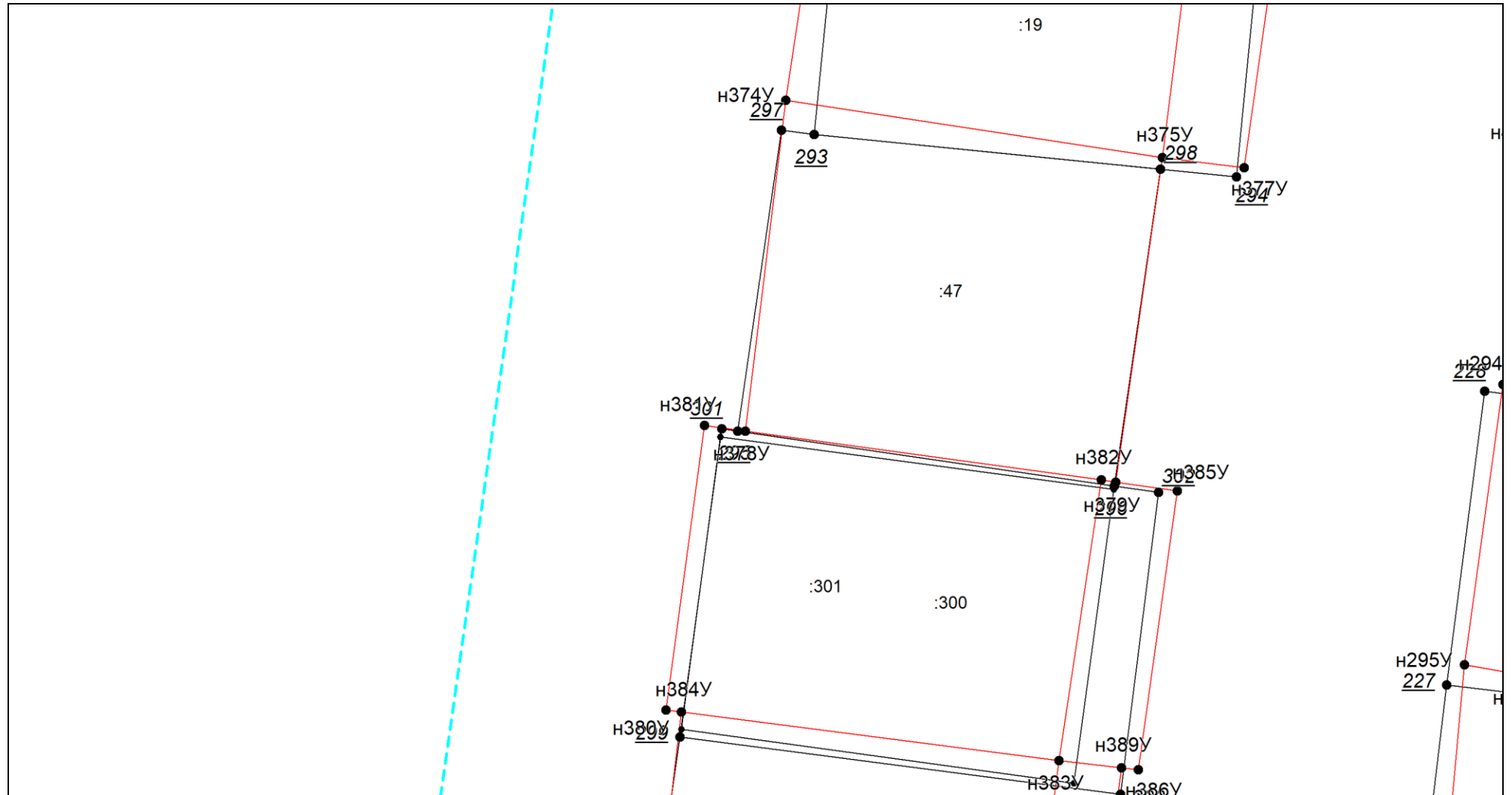
Выносной лист №24



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

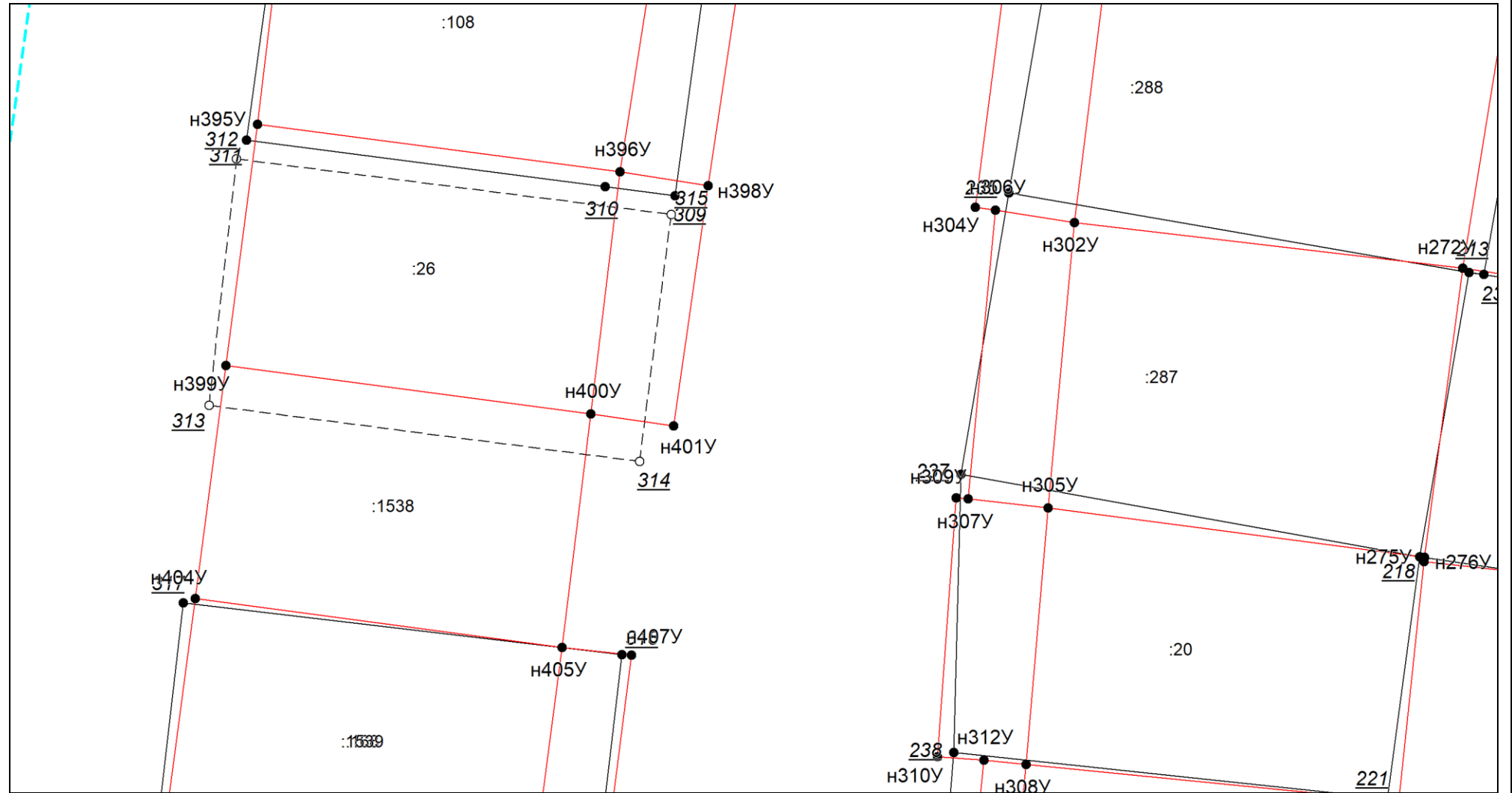
Выносной лист №25



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

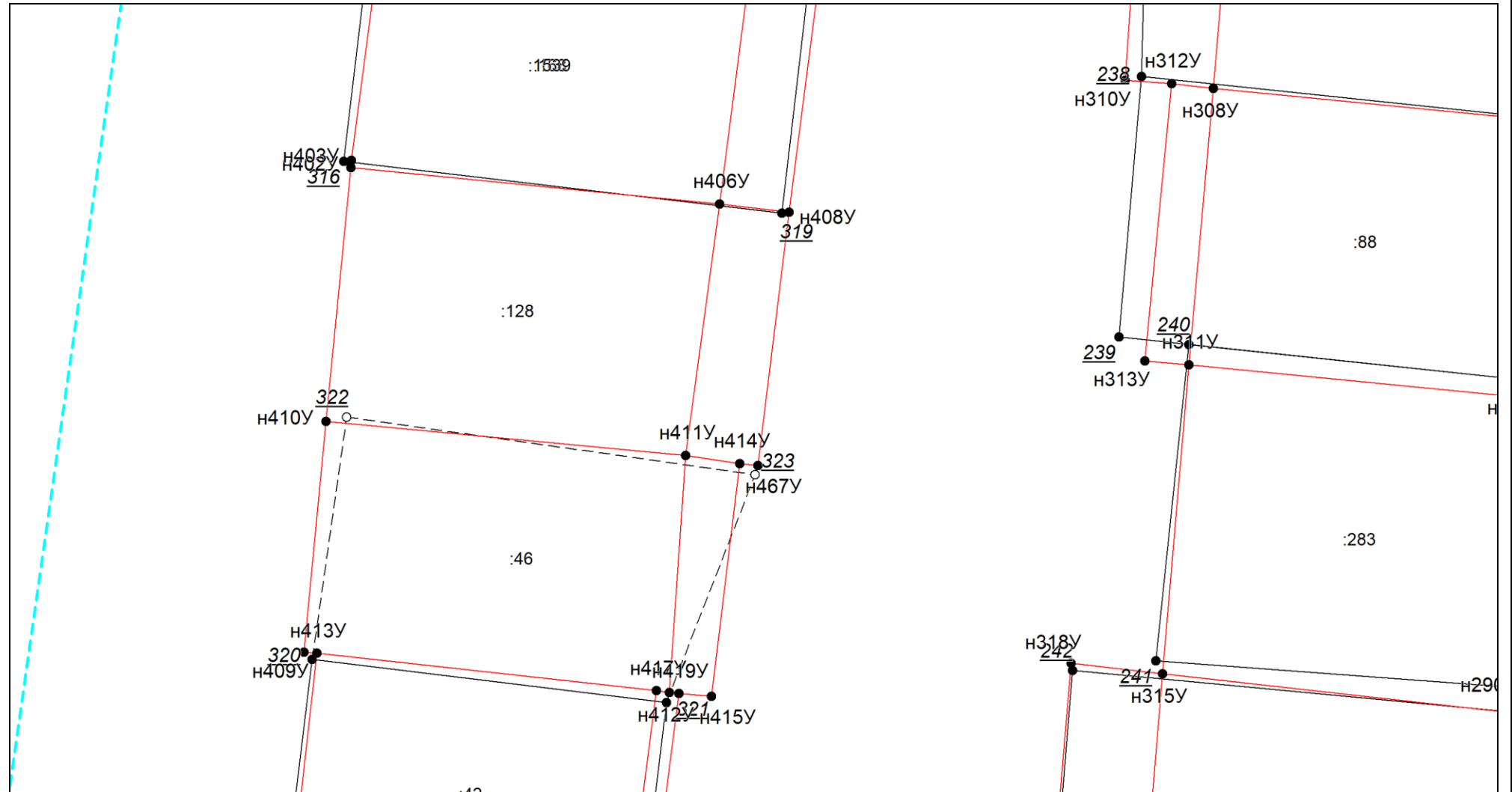
Выносной лист №26



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

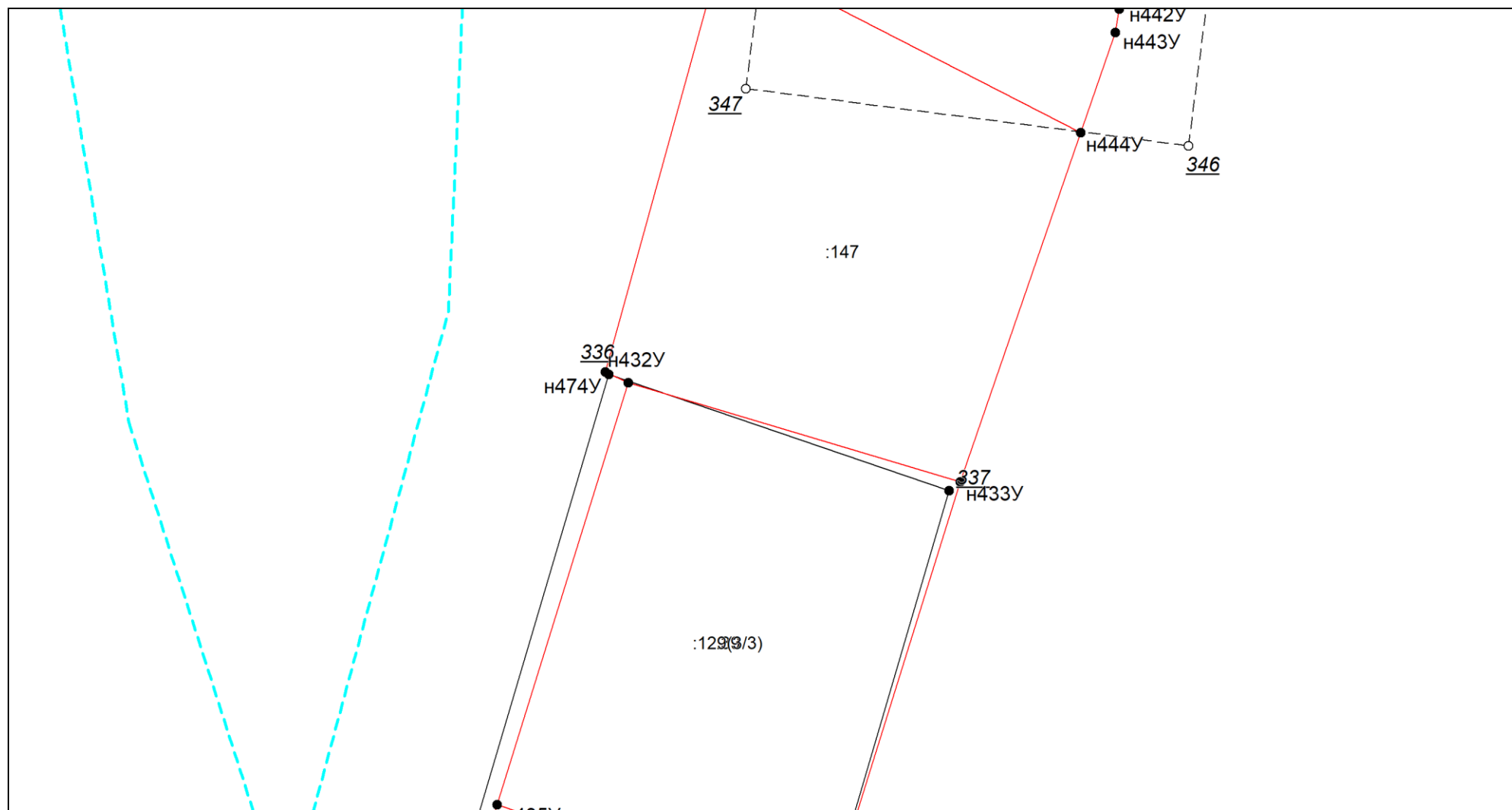
Выносной лист №27



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

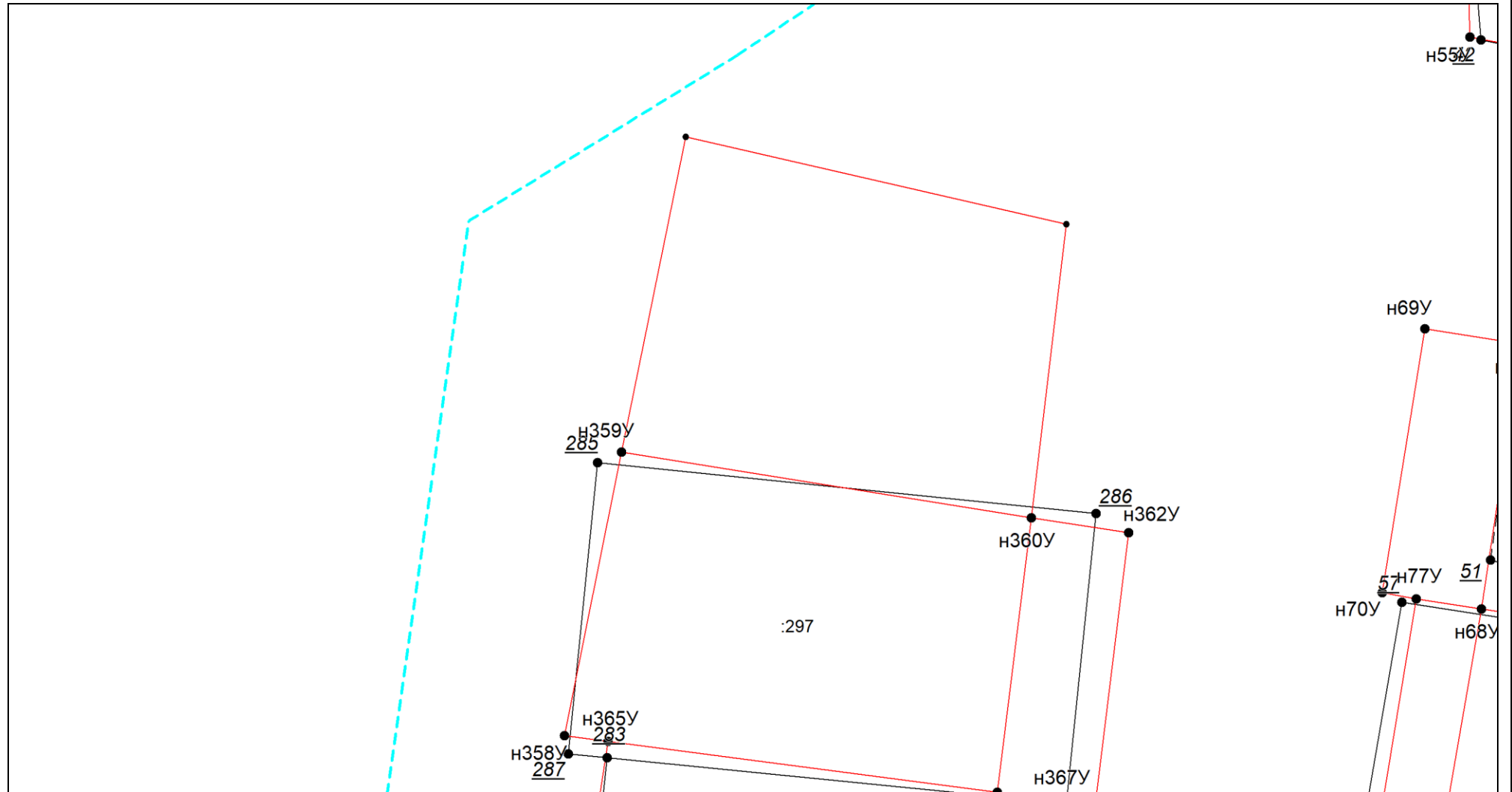
Выносной лист №28



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

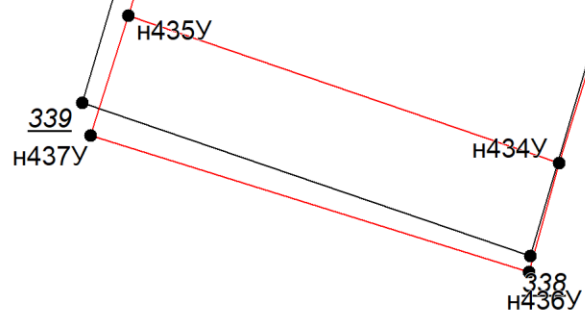
Выносной лист №29



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

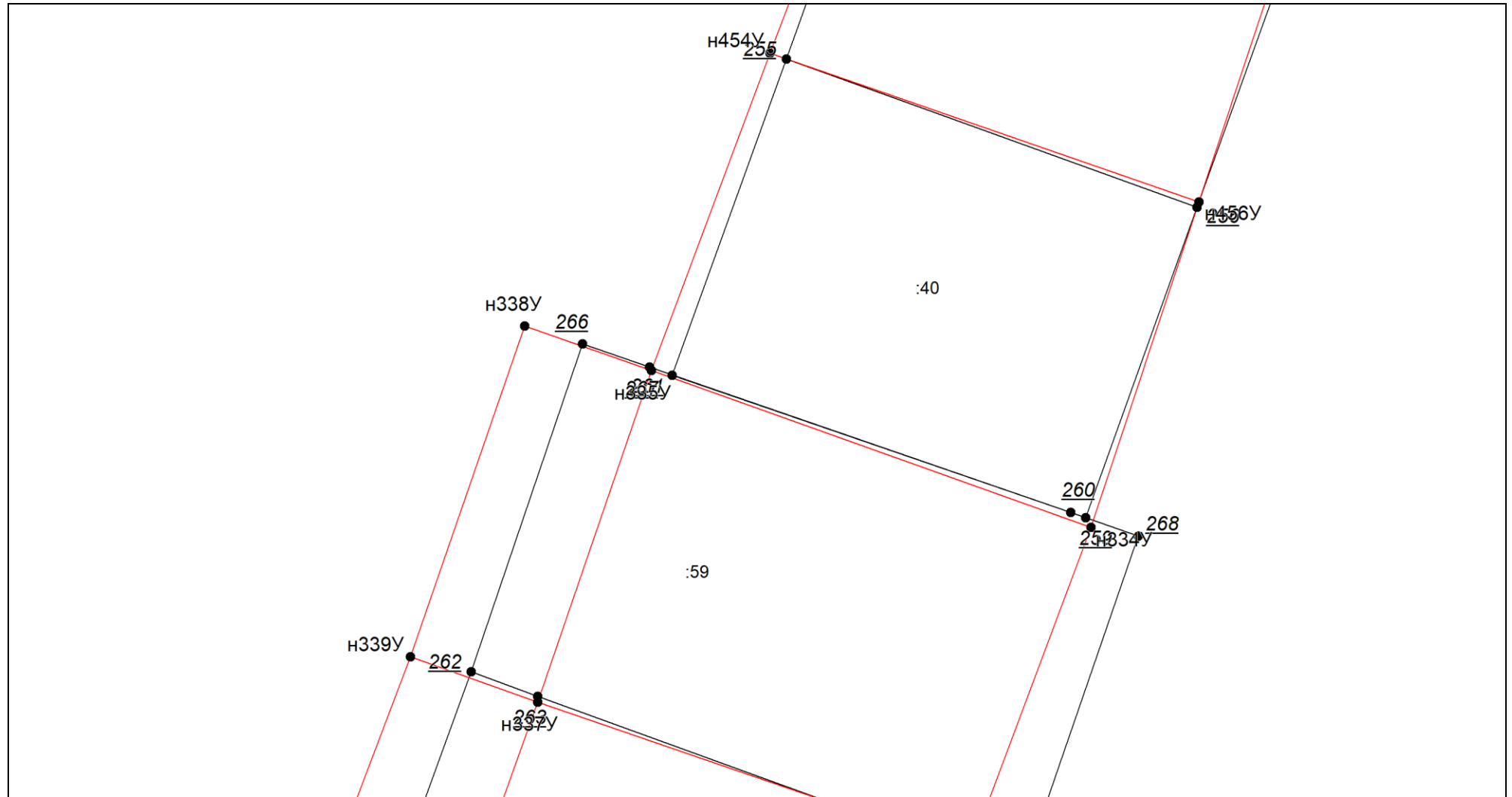
Выносной лист №30



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

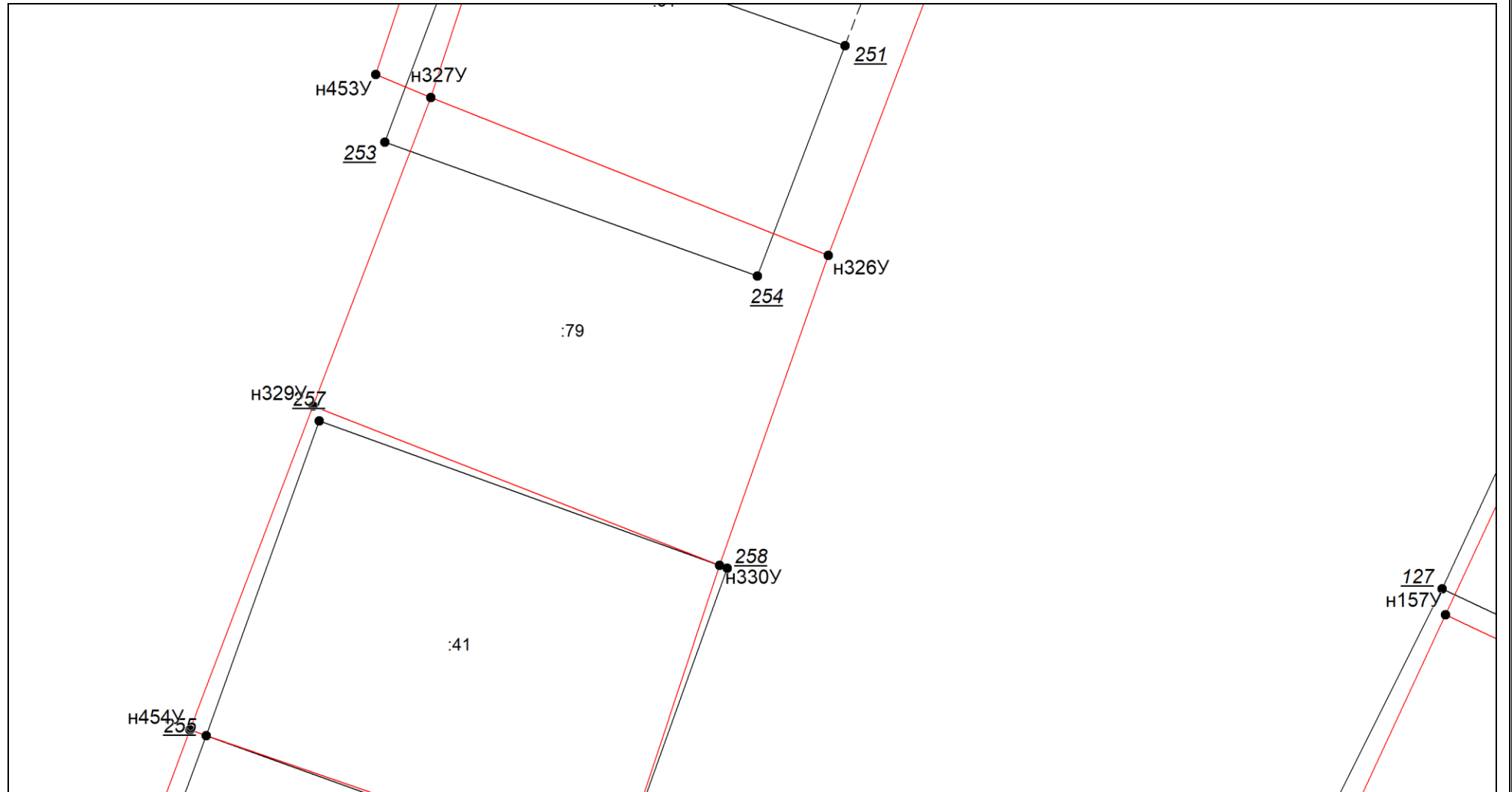
Выносной лист №31



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

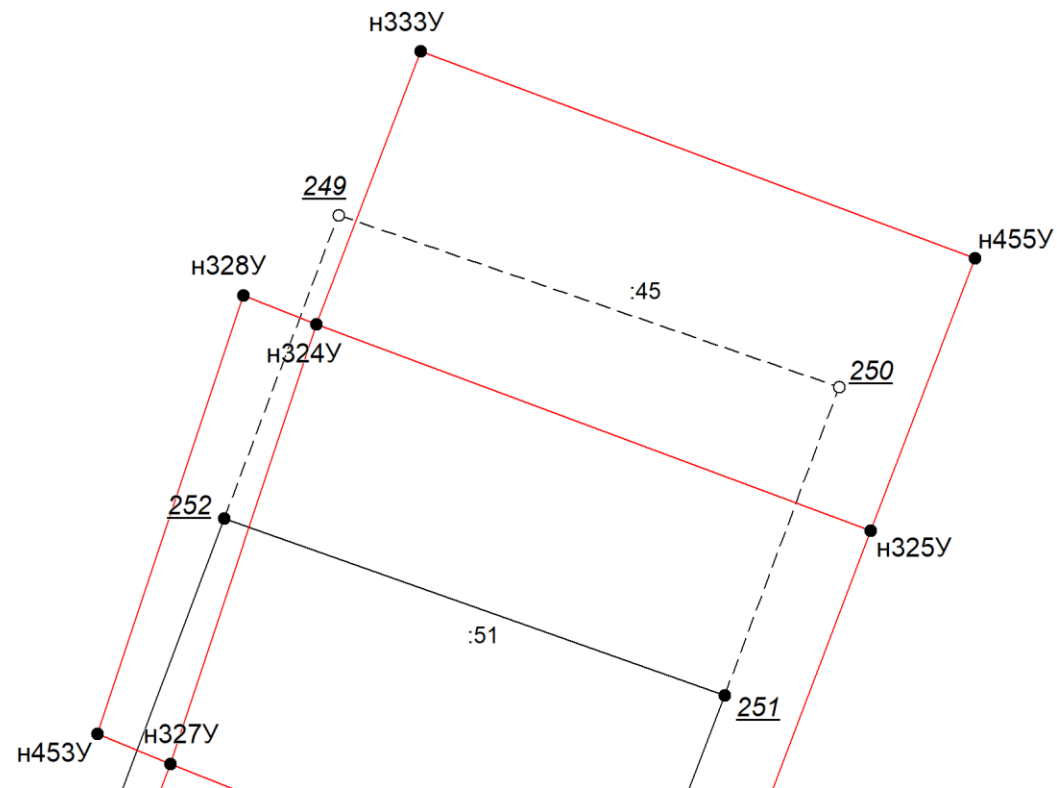
Выносной лист №32



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

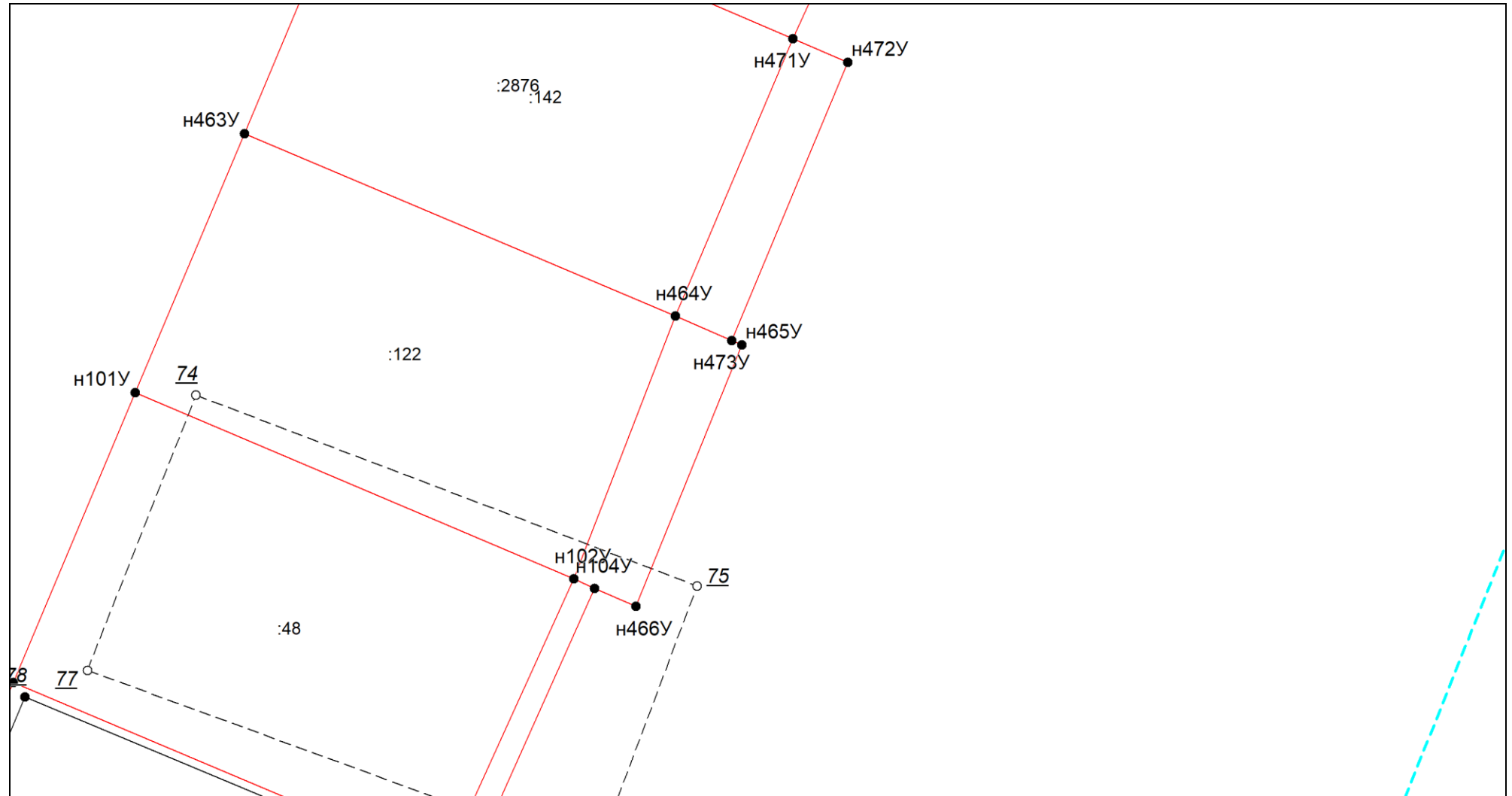
Выносной лист №33



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

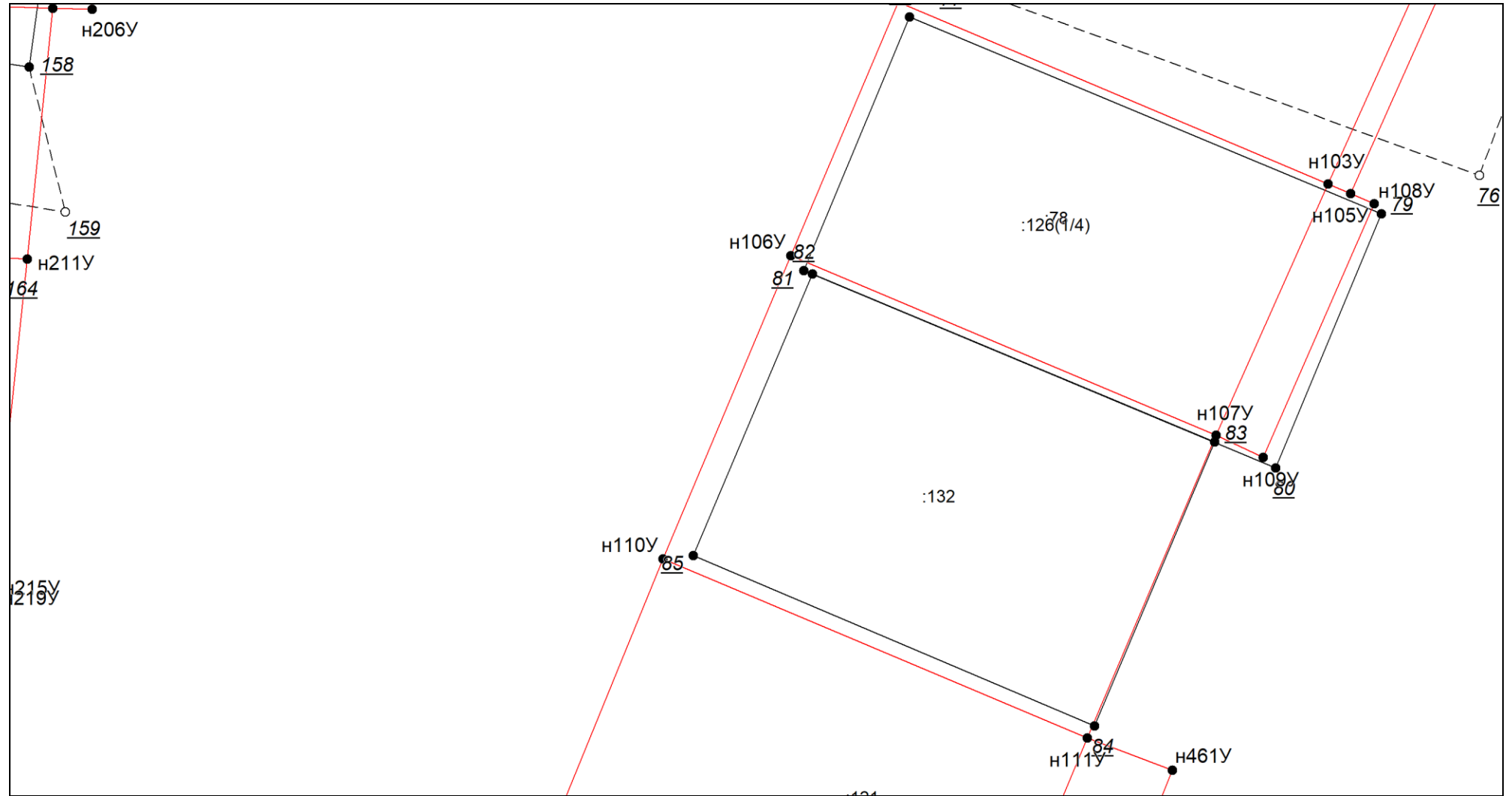
Выносной лист №34



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

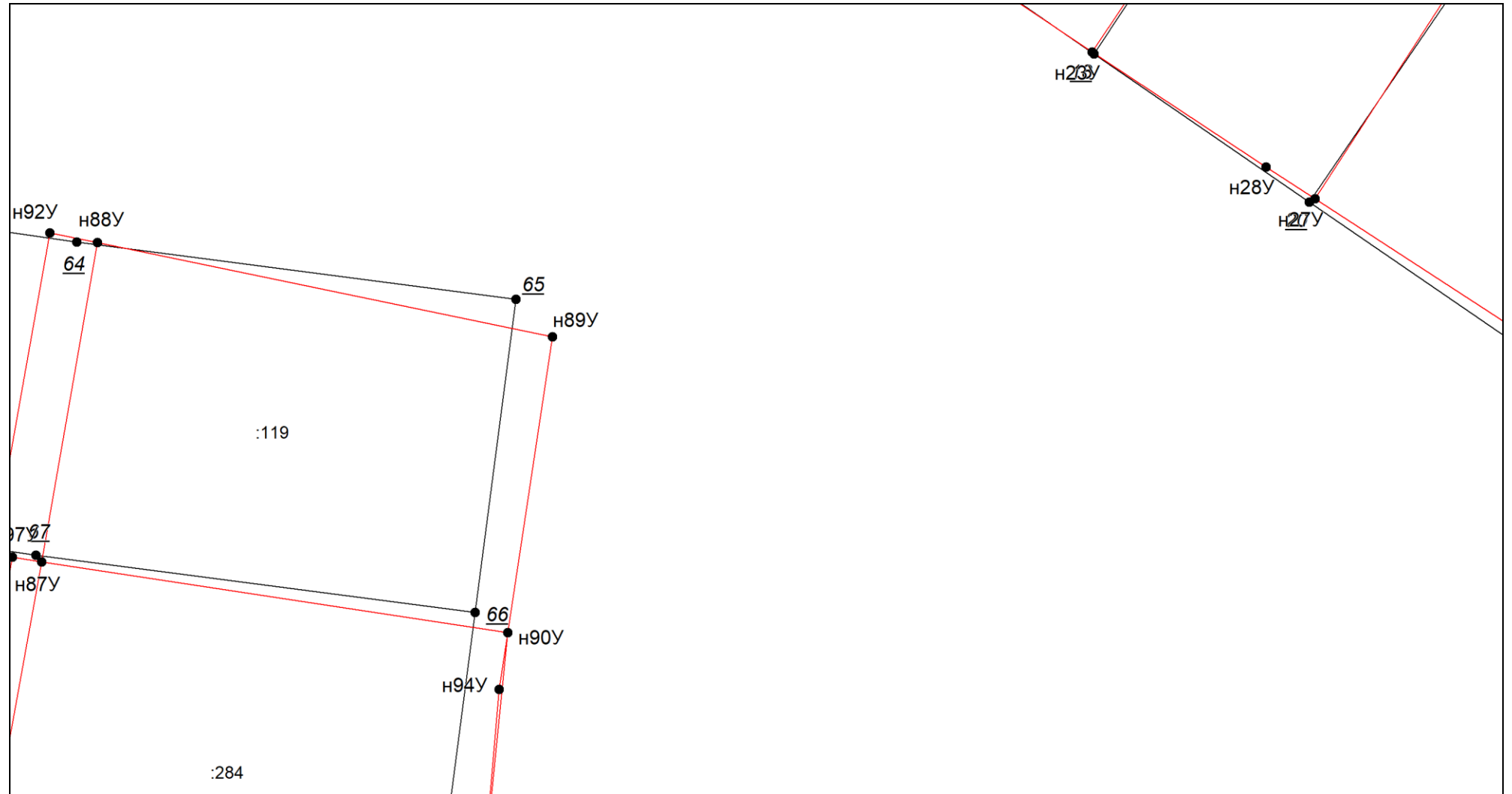
Выносной лист №35



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

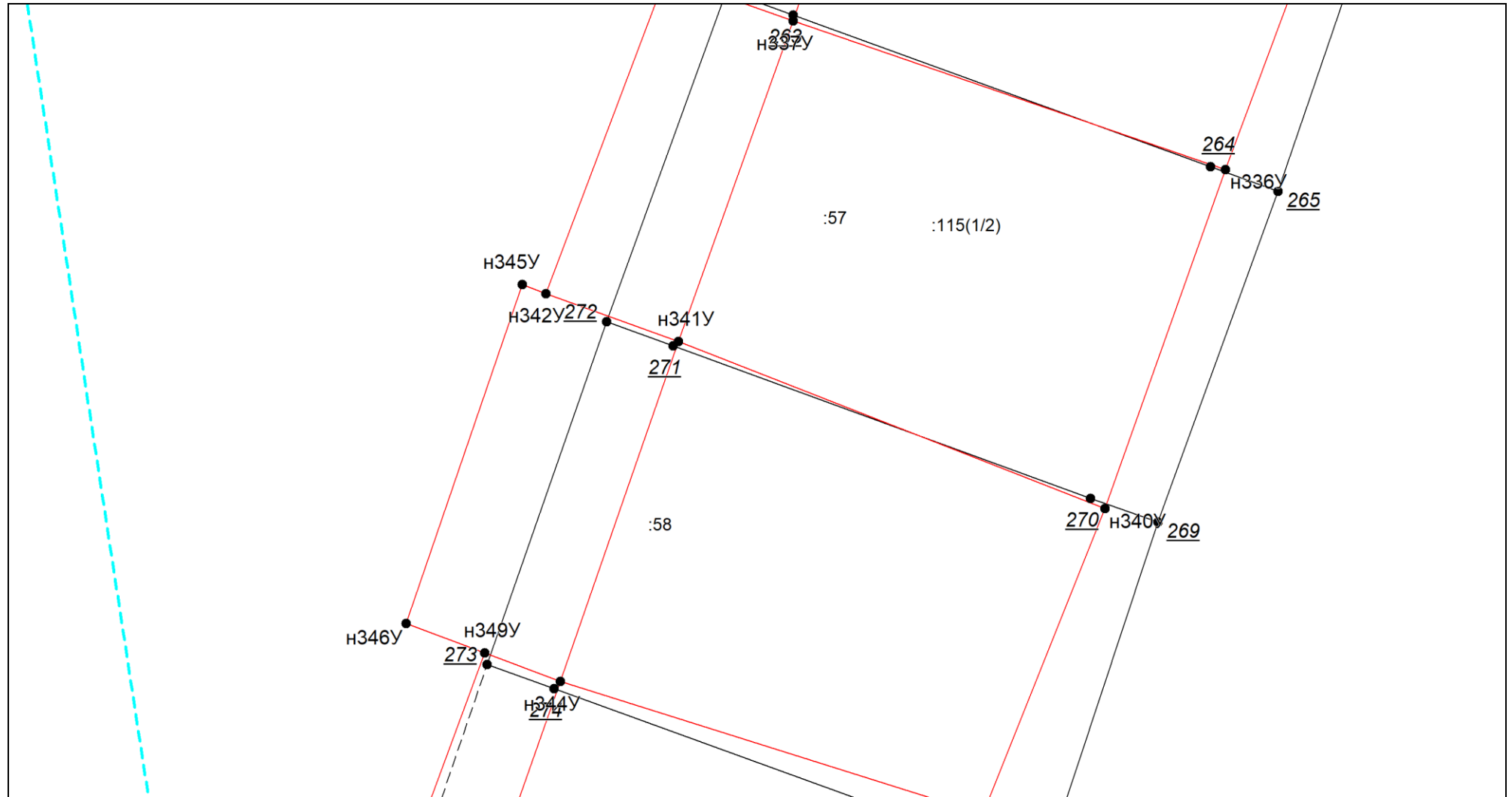
Выносной лист №36



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

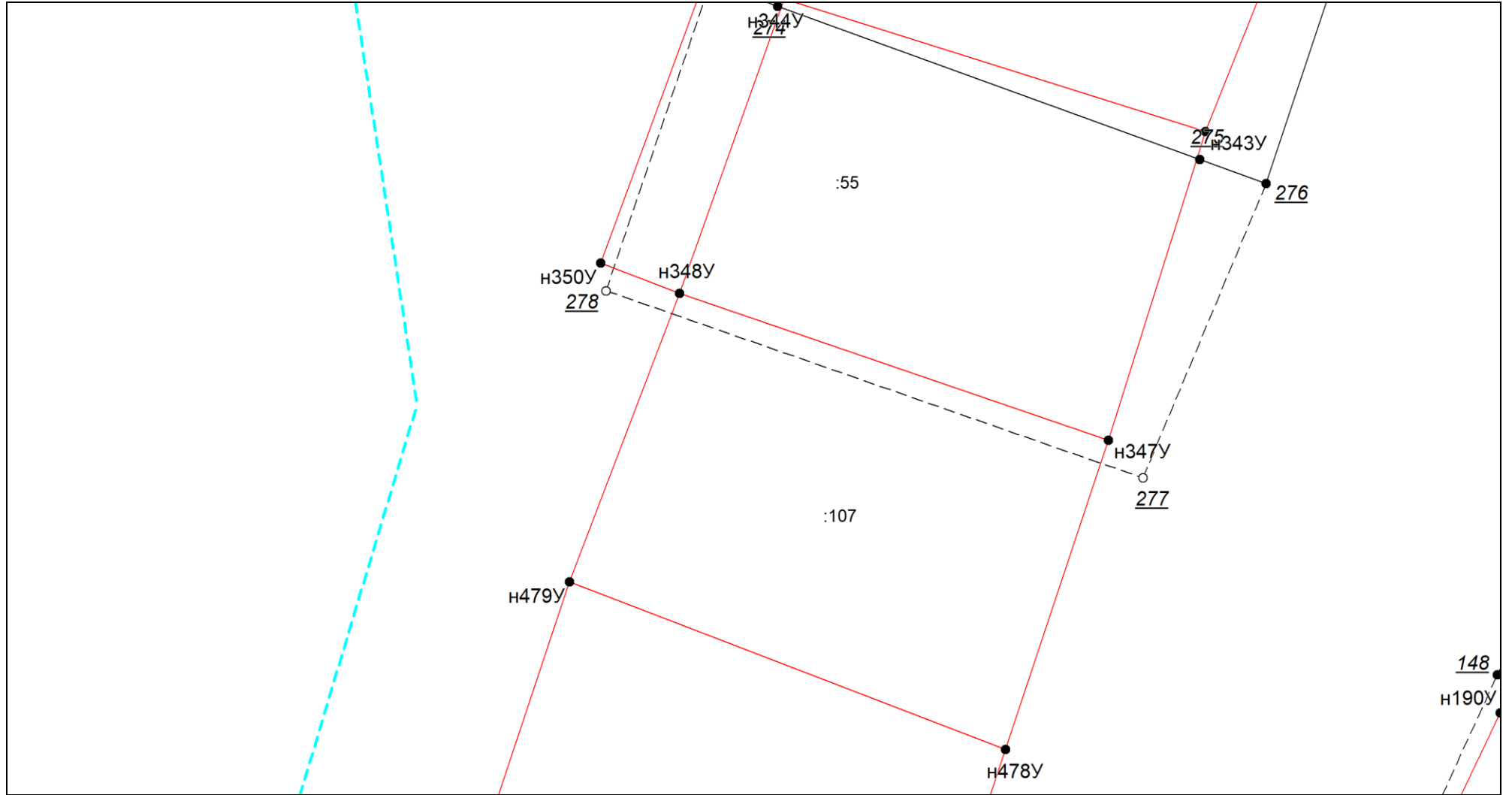
Выносной лист №37



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №38

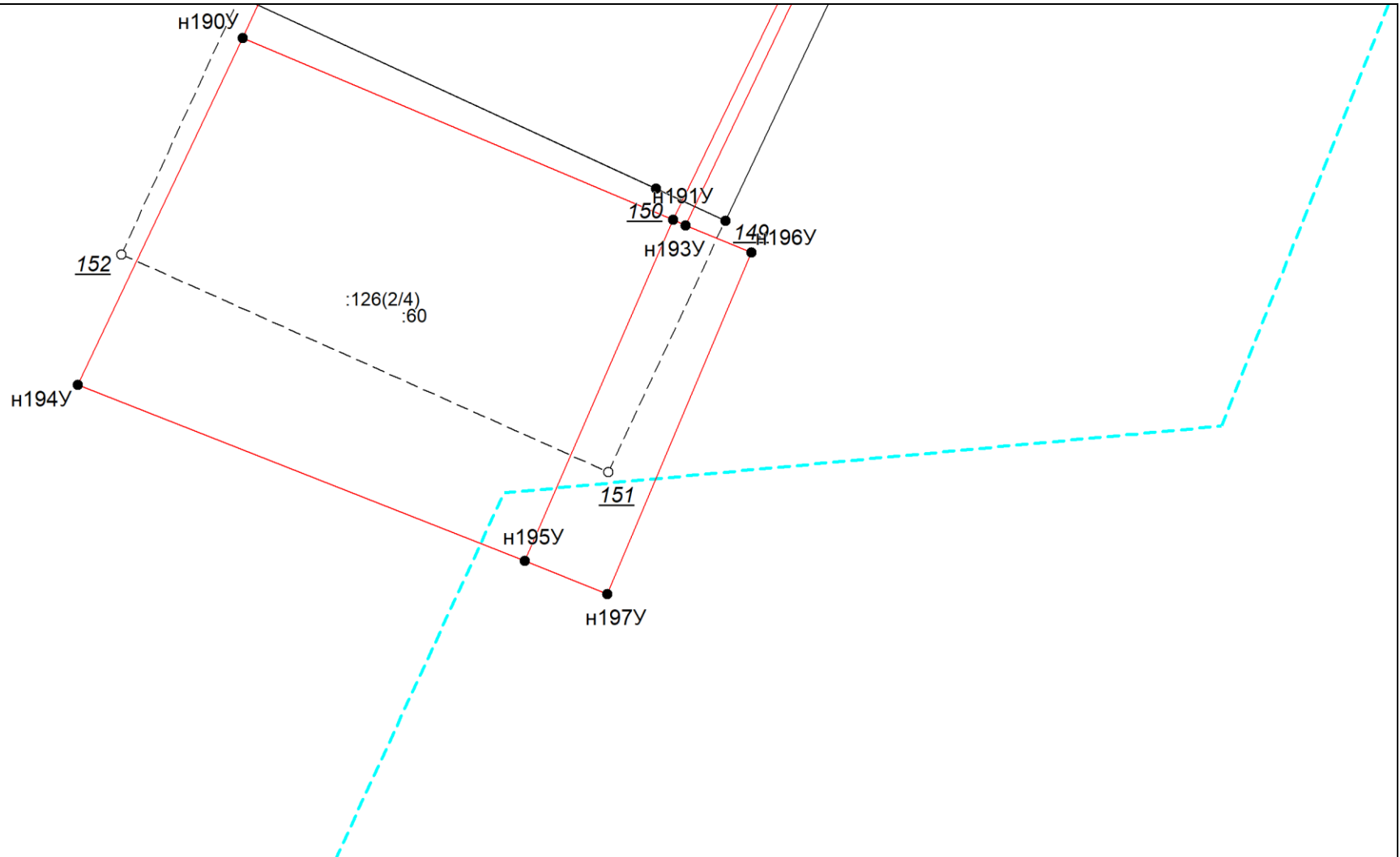


Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

148
190Y

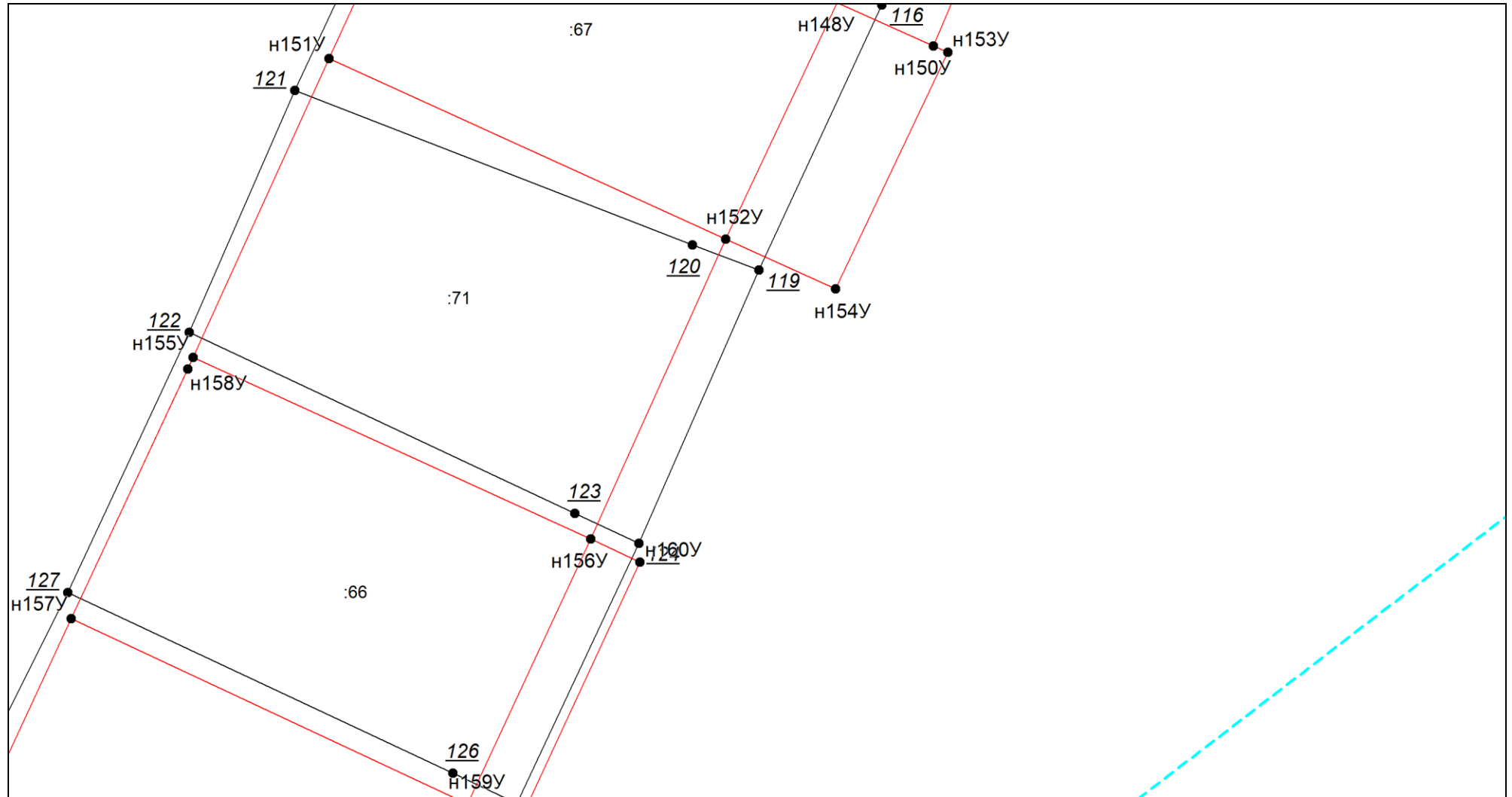
Выносной лист №39



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

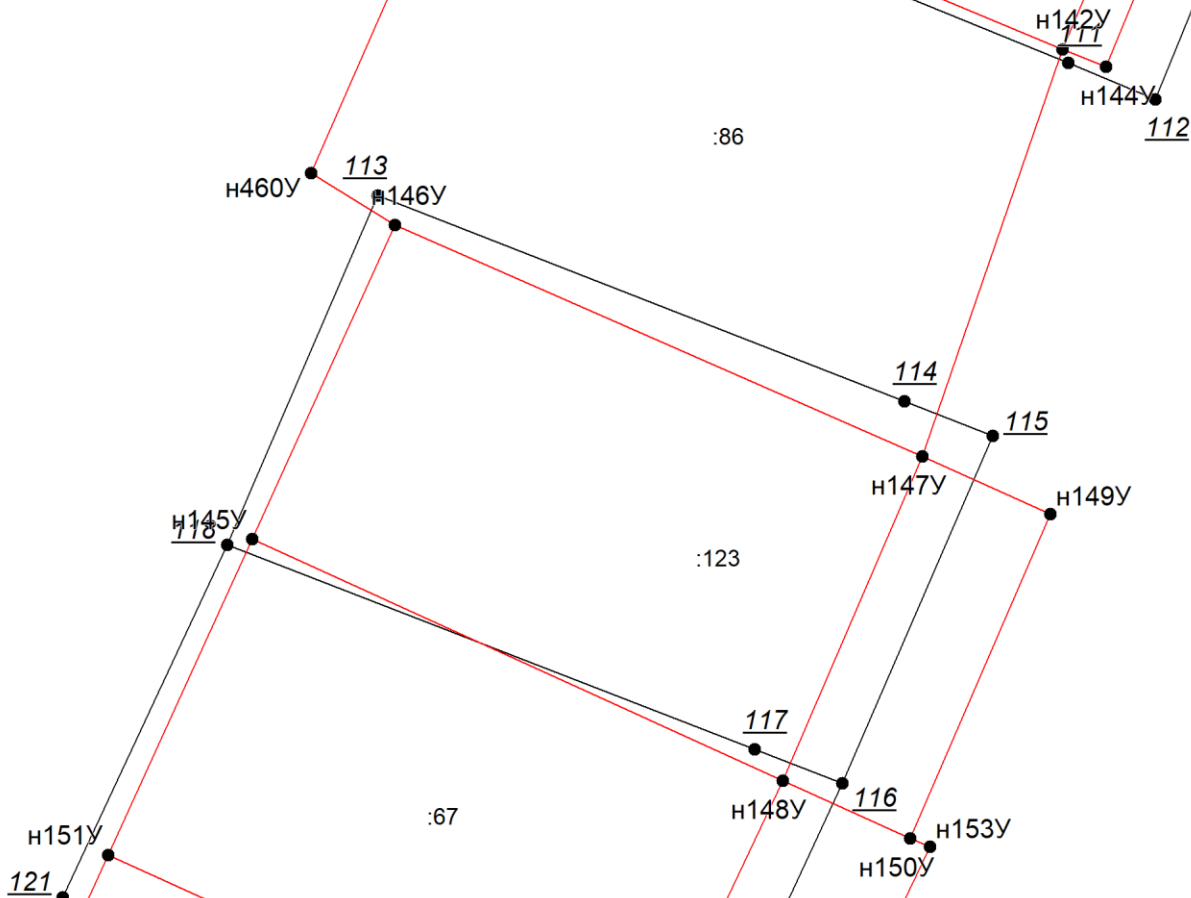
Выносной лист №40



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

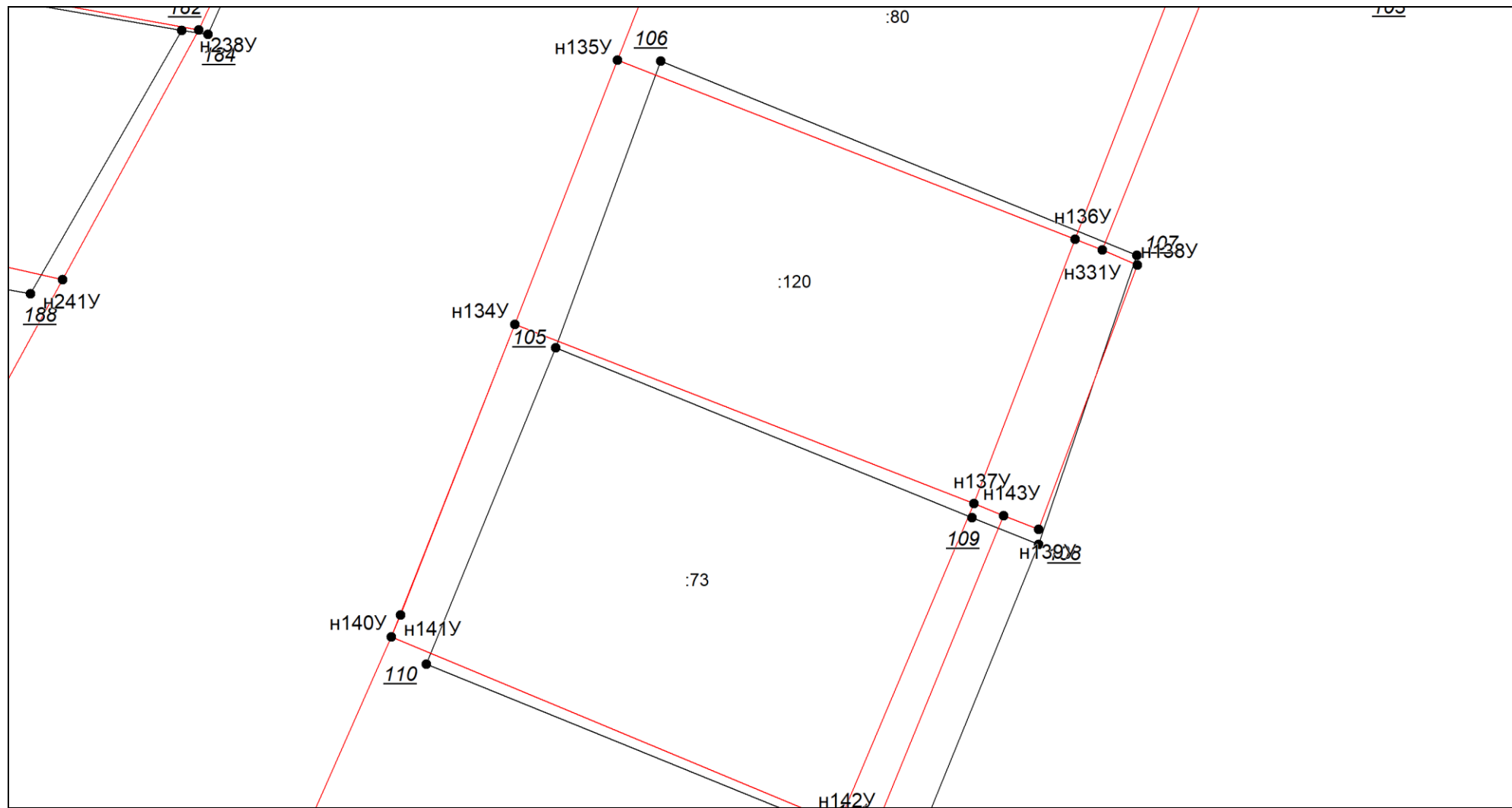
Выносной лист №41



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

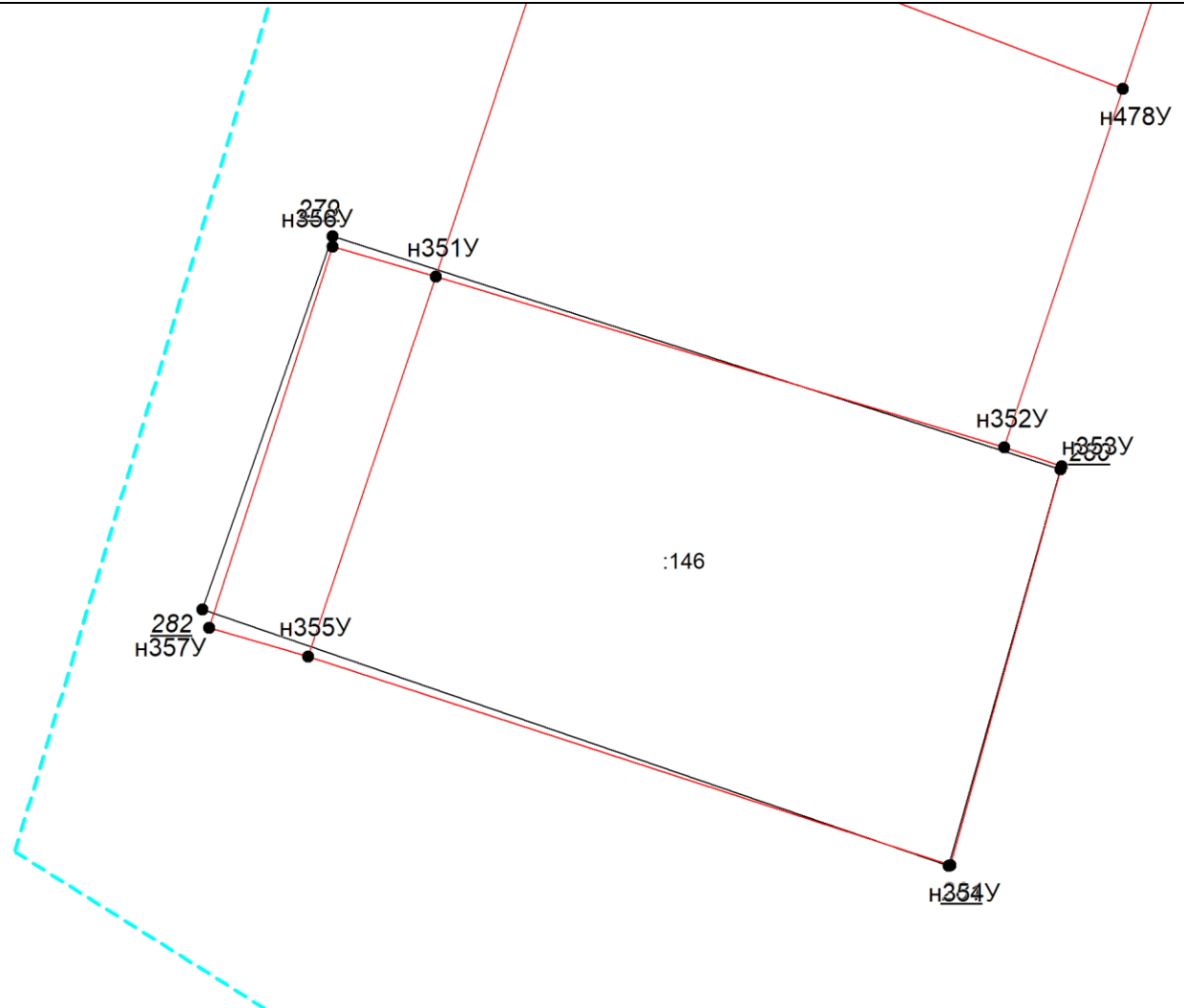
Выносной лист №42



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

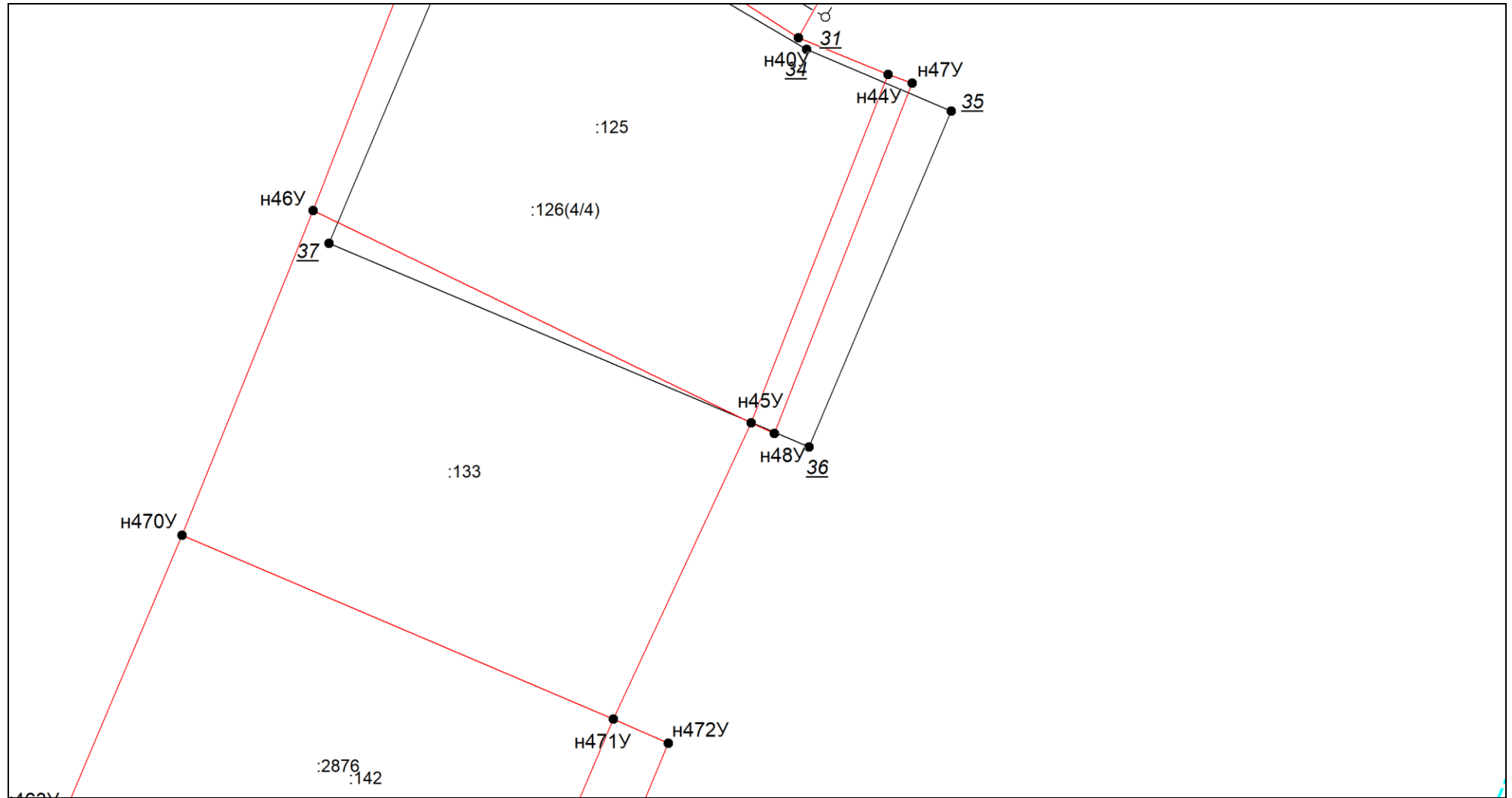
Выносной лист №43



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

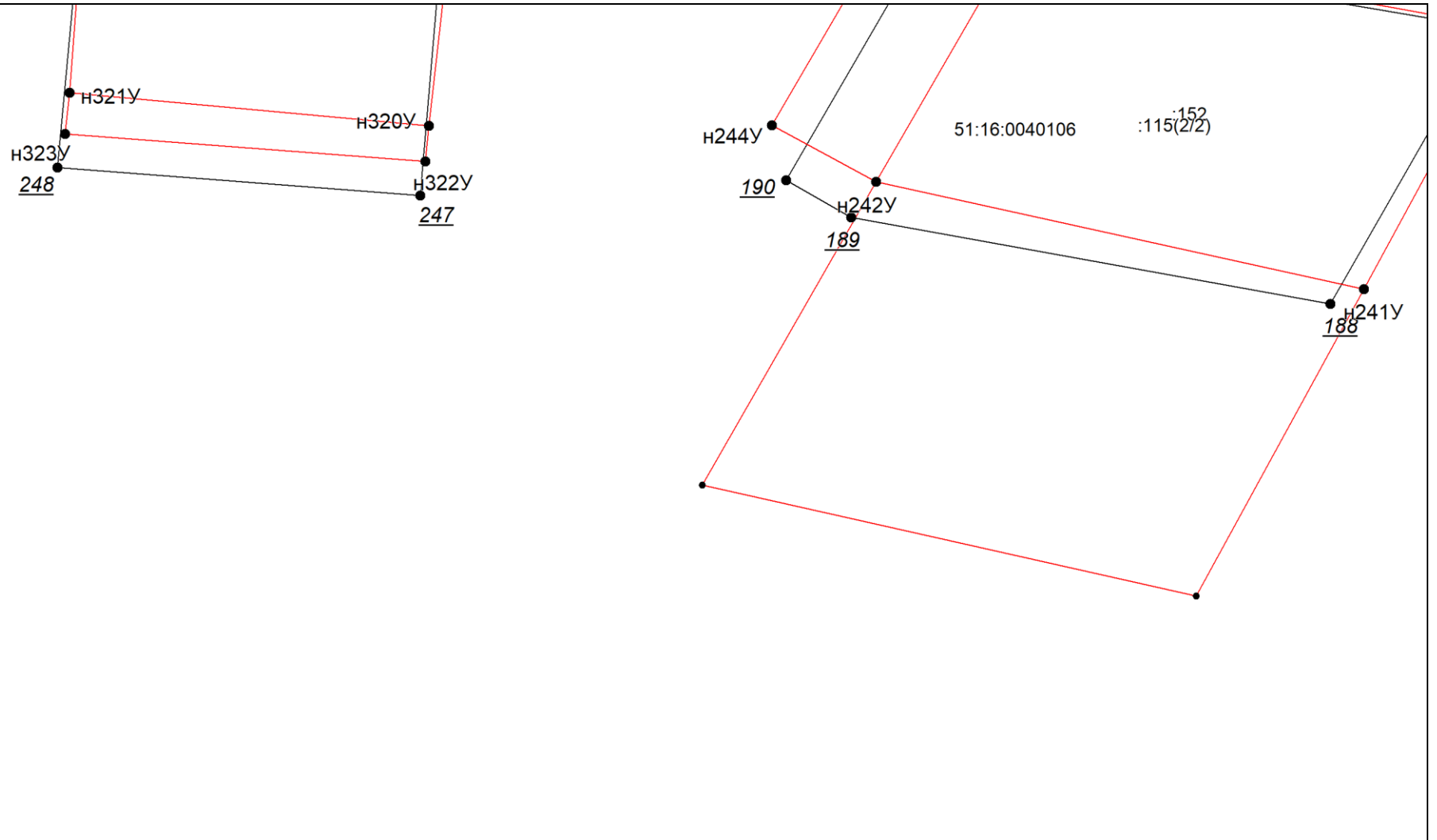
Выносной лист №44



Масштаб 1:100

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №45



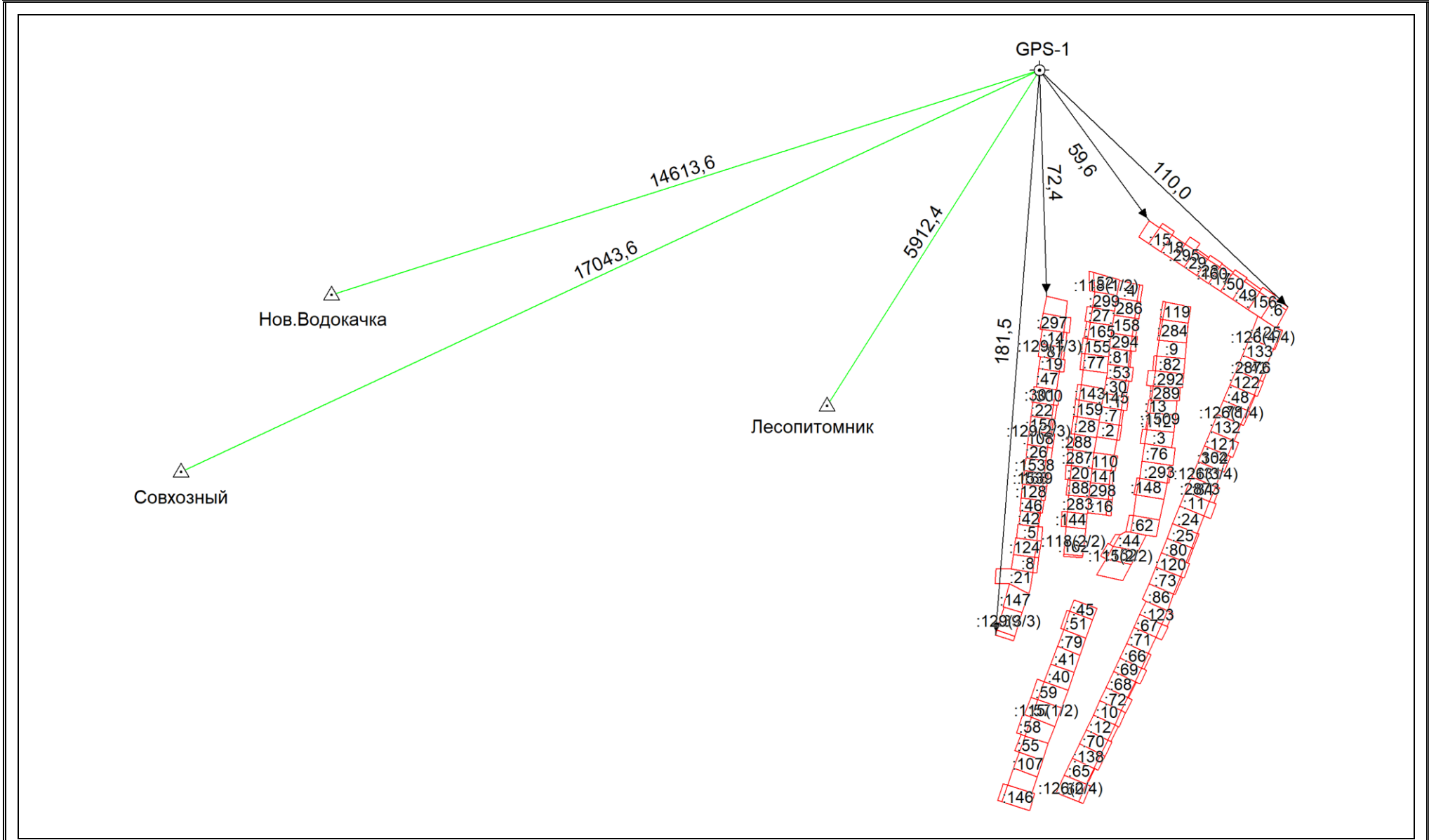
Масштаб 1:100

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,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– 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,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		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
51:16:0040106

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.	н254У	н257У	согласовано	51:16:0040106:1	—	—
				51:16:0040106:30	—	—
2.	н257У	н266У	согласовано	51:16:0040106:1	—	—
				—	—	—
3.	н266У	н259У	согласовано	51:16:0040106:1	—	—
				51:16:0040106:7	—	—
4.	н259У	н260У	согласовано	51:16:0040106:1	—	—
				51:16:0040106:159	—	—
5.	н260У	н254У	согласовано	51:16:0040106:1	—	—
				51:16:0040106:143	—	—
6.	н264У	н267У	согласовано	51:16:0040106:2	—	—
				51:16:0040106:7	—	—
7.	н267У	н269У	согласовано	51:16:0040106:2	—	—
				—	—	—
8.	н269У	н264У	согласовано	51:16:0040106:2	—	—
				51:16:0040106:28	—	—
9.	н217У	н215У	согласовано	51:16:0040106:3	—	—
				51:16:0040106:112	—	—
10.	н215У	н220У	согласовано	51:16:0040106:3	—	—
				—	—	—
11.	н220У	н218У	согласовано	51:16:0040106:3	—	—
				51:16:0040106:76	—	—
12.	н218У	н217У	согласовано	51:16:0040106:3	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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.	н51У	н60У	согласовано	51:16:0040106:4	—	—
				—	—	—
14.	н60У	н58У	согласовано	51:16:0040106:4	—	—
				51:16:0040106:286	—	—
15.	н58У	н52У	согласовано	51:16:0040106:4	—	—
				—	—	—
16.	н52У	н51У	согласовано	51:16:0040106:4	—	—
				51:16:0040106:52	—	—
17.	н416У	н420У	согласовано	51:16:0040106:5	—	—
				51:16:0040106:42	—	—
18.	н420У	н426У	согласовано	51:16:0040106:5	—	—
				—	—	—
19.	н426У	н424У	согласовано	51:16:0040106:5	—	—
				51:16:0040106:124	—	—
20.	н424У	н416У	согласовано	51:16:0040106:5	—	—
				—	—	—
21.	н41У	н40У	согласовано	51:16:0040106:6	—	—
				—	—	—
22.	н40У	н36У	согласовано	51:16:0040106:6	—	—
				51:16:0040106:125	—	—
23.	н36У	н41У	согласовано	51:16:0040106:6	—	—
				51:16:0040106:156	—	—
24.	н266У	н267У	согласовано	51:16:0040106:7	—	—
				—	—	—
25.	н264У	н265У	согласовано	51:16:0040106:7	—	—
				51:16:0040106:28	—	—
26.	н265У	н259У	согласовано	51:16:0040106:7	—	—
				51:16:0040106:159	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
27.	н438У	н428У	согласовано	51:16:0040106:8	—	—
				—	—	—
28.	н428У	н431У	согласовано	51:16:0040106:8	—	—
				51:16:0040106:124	—	—
29.	н431У	н439У	согласовано	51:16:0040106:8	—	—
				—	—	—
30.	н439У	н438У	согласовано	51:16:0040106:8	—	—
				51:16:0040106:21	—	—
31.	н98У	н93У	согласовано	51:16:0040106:9	—	—
				—	—	—
32.	н93У	н95У	согласовано	51:16:0040106:9	—	—
				51:16:0040106:284	—	—
33.	н95У	н99У	согласовано	51:16:0040106:9	—	—
				—	—	—
34.	н99У	н98У	согласовано	51:16:0040106:9	—	—
				51:16:0040106:82	—	—
35.	н170У	н176У	согласовано	51:16:0040106:10	—	—
				51:16:0040106:72	—	—
36.	н176У	н180У	согласовано	51:16:0040106:10	—	—
				—	—	—
37.	н180У	н174У	согласовано	51:16:0040106:10	—	—
				51:16:0040106:12	—	—
38.	н174У	н170У	согласовано	51:16:0040106:10	—	—
				—	—	—
39.	н124У	н118У	согласовано	51:16:0040106:11	—	—
				—	—	—
40.	н118У	н123У	согласовано	51:16:0040106:11	—	—
				51:16:0040106:84	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
41.	н123У	н125У	согласовано	51:16:0040106:11	—	—
				—	—	—
42.	н125У	н124У	согласовано	51:16:0040106:11	—	—
				51:16:0040106:24	—	—
43.	н178У	н174У	согласовано	51:16:0040106:12	—	—
				—	—	—
44.	н180У	н181У	согласовано	51:16:0040106:12	—	—
				—	—	—
45.	н181У	н178У	согласовано	51:16:0040106:12	—	—
				51:16:0040106:70	—	—
46.	н207У	н210У	согласовано	51:16:0040106:13	—	—
				51:16:0040106:289	—	—
47.	н210У	н211У	согласовано	51:16:0040106:13	—	—
				—	—	—
48.	н211У	н216У	согласовано	51:16:0040106:13	—	—
				51:16:0040106:112	—	—
49.	н216У	н207У	согласовано	51:16:0040106:13	—	—
				—	—	—
50.	н365У	н367У	согласовано	51:16:0040106:14	—	—
				51:16:0040106:297	—	—
51.	н367У	н368У	согласовано	51:16:0040106:14	—	—
				—	—	—
52.	н368У	н364У	согласовано	51:16:0040106:14	—	—
				51:16:0040106:87	—	—
53.	н364У	н365У	согласовано	51:16:0040106:14	—	—
				—	—	—
54.	н4У	н5У	согласовано	51:16:0040106:15	—	—
				51:16:0040106:18	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
55.	н5У	н4У	согласовано	51:16:0040106:15	—	—
				—	—	—
56.	н285У	н288У	согласовано	51:16:0040106:16	—	—
				51:16:0040106:298	—	—
57.	н288У	н290У	согласовано	51:16:0040106:16	—	—
				—	—	—
58.	н290У	н285У	согласовано	51:16:0040106:16	—	—
				51:16:0040106:283	—	—
59.	н24У	н25У	согласовано	51:16:0040106:17	—	—
				—	—	—
60.	н25У	н23У	согласовано	51:16:0040106:17	—	—
				51:16:0040106:50	—	—
61.	н23У	н19У	согласовано	51:16:0040106:17	—	—
				—	—	—
62.	н19У	н24У	согласовано	51:16:0040106:17	—	—
				51:16:0040106:23	—	—
63.	н4У	н8У	согласовано	51:16:0040106:18	—	—
				—	—	—
64.	н8У	н9У	согласовано	51:16:0040106:18	—	—
				51:16:0040106:295	—	—
65.	н9У	н5У	согласовано	51:16:0040106:18	—	—
				—	—	—
66.	н374У	н372У	согласовано	51:16:0040106:19	—	—
				—	—	—
67.	н372У	н373У	согласовано	51:16:0040106:19	—	—
				51:16:0040106:87	—	—
68.	н373У	н375У	согласовано	51:16:0040106:19	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
69.	н375У	н374У	согласовано	51:16:0040106:19	—	—
				51:16:0040106:47	—	—
70.	н307У	н276У	согласовано	51:16:0040106:20	—	—
				51:16:0040106:287	—	—
71.	н276У	н275У	согласовано	51:16:0040106:20	—	—
				51:16:0040106:110	—	—
72.	н275У	н281У	согласовано	51:16:0040106:20	—	—
				51:16:0040106:141	—	—
73.	н281У	н312У	согласовано	51:16:0040106:20	—	—
				51:16:0040106:88	—	—
74.	н312У	н307У	согласовано	51:16:0040106:20	—	—
				—	—	—
75.	н439У	н444У	согласовано	51:16:0040106:21	—	—
				—	—	—
76.	н444У	н445У	согласовано	51:16:0040106:21	—	—
				51:16:0040106:147	—	—
77.	н445У	н438У	согласовано	51:16:0040106:21	—	—
				—	—	—
78.	н384У	н389У	согласовано	51:16:0040106:22	—	—
				51:16:0040106:300	—	—
79.	н389У	н393У	согласовано	51:16:0040106:22	—	—
				—	—	—
80.	н393У	н387У	согласовано	51:16:0040106:22	—	—
				51:16:0040106:150	—	—
81.	н387У	н384У	согласовано	51:16:0040106:22	—	—
				—	—	—
82.	н17У	н24У	согласовано	51:16:0040106:23	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
83.	н19У	н15У	согласовано	51:16:0040106:23	—	—
				—	—	—
84.	н15У	н17У	согласовано	51:16:0040106:23	—	—
				51:16:0040106:29	—	—
85.	н128У	н124У	согласовано	51:16:0040106:24	—	—
				—	—	—
86.	н125У	н129У	согласовано	51:16:0040106:24	—	—
				—	—	—
87.	н129У	н128У	согласовано	51:16:0040106:24	—	—
				51:16:0040106:25	—	—
88.	н130У	н128У	согласовано	51:16:0040106:25	—	—
				—	—	—
89.	н129У	н133У	согласовано	51:16:0040106:25	—	—
				—	—	—
90.	н133У	н130У	согласовано	51:16:0040106:25	—	—
				51:16:0040106:80	—	—
91.	н395У	н398У	согласовано	51:16:0040106:26	—	—
				51:16:0040106:108	—	—
92.	н398У	н395У	согласовано	51:16:0040106:26	—	—
				—	—	—
93.	н66У	н62У	согласовано	51:16:0040106:27	—	—
				51:16:0040106:286	—	—
94.	н62У	н67У	согласовано	51:16:0040106:27	—	—
				51:16:0040106:158	—	—
95.	н67У	н77У	согласовано	51:16:0040106:27	—	—
				51:16:0040106:165	—	—
96.	н77У	н66У	согласовано	51:16:0040106:27	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
97.	н297У	н265У	согласовано	51:16:0040106:28	—	—
				51:16:0040106:159	—	—
98.	н269У	н298У	согласовано	51:16:0040106:28	—	—
				—	—	—
99.	н298У	н301У	согласовано	51:16:0040106:28	—	—
				51:16:0040106:288	—	—
100.	н301У	н297У	согласовано	51:16:0040106:28	—	—
				—	—	—
101.	н16У	н17У	согласовано	51:16:0040106:29	—	—
				—	—	—
102.	н15У	н11У	согласовано	51:16:0040106:29	—	—
				—	—	—
103.	н11У	н16У	согласовано	51:16:0040106:29	—	—
				51:16:0040106:295	—	—
104.	н249У	н256У	согласовано	51:16:0040106:30	—	—
				51:16:0040106:53	—	—
105.	н256У	н257У	согласовано	51:16:0040106:30	—	—
				—	—	—
106.	н254У	н255У	согласовано	51:16:0040106:30	—	—
				51:16:0040106:143	—	—
107.	н255У	н249У	согласовано	51:16:0040106:30	—	—
				—	—	—
108.	н432У	н433У	согласовано	51:16:0040106:39	—	—
				51:16:0040106:147	—	—
109.	н433У	н432У	согласовано	51:16:0040106:39	—	—
				—	—	—
110.	н454У	н456У	согласовано	51:16:0040106:40	—	—
				51:16:0040106:41	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
111.	н456У	н334У	согласовано	51:16:0040106:40	—	—
				—	—	—
112.	н334У	н335У	согласовано	51:16:0040106:40	—	—
				51:16:0040106:59	—	—
113.	н335У	н454У	согласовано	51:16:0040106:40	—	—
				—	—	—
114.	н329У	н330У	согласовано	51:16:0040106:41	—	—
				51:16:0040106:79	—	—
115.	н330У	н456У	согласовано	51:16:0040106:41	—	—
				—	—	—
116.	н454У	н329У	согласовано	51:16:0040106:41	—	—
				—	—	—
117.	н413У	н419У	согласовано	51:16:0040106:42	—	—
				51:16:0040106:46	—	—
118.	н419У	н420У	согласовано	51:16:0040106:42	—	—
				—	—	—
119.	н416У	н413У	согласовано	51:16:0040106:42	—	—
				—	—	—
120.	н235У	н232У	согласовано	51:16:0040106:44	—	—
				51:16:0040106:62	—	—
121.	н232У	н238У	согласовано	51:16:0040106:44	—	—
				—	—	—
122.	н238У	н240У	согласовано	51:16:0040106:44	—	—
				51:16:0040106:152	—	—
123.	н240У	н235У	согласовано	51:16:0040106:44	—	—
				—	—	—
124.	н325У	н324У	согласовано	51:16:0040106:45	—	—
				51:16:0040106:51	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
125.	н324У	н325У	согласовано	51:16:0040106:45	—	—
				—	—	—
126.	н410У	н414У	согласовано	51:16:0040106:46	—	—
				51:16:0040106:128	—	—
127.	н414У	н419У	согласовано	51:16:0040106:46	—	—
				—	—	—
128.	н413У	н410У	согласовано	51:16:0040106:46	—	—
				—	—	—
129.	н375У	н379У	согласовано	51:16:0040106:47	—	—
				—	—	—
130.	н379У	н378У	согласовано	51:16:0040106:47	—	—
				51:16:0040106:300	—	—
131.	н378У	н374У	согласовано	51:16:0040106:47	—	—
				—	—	—
132.	н100У	н101У	согласовано	51:16:0040106:48	—	—
				—	—	—
133.	н101У	н104У	согласовано	51:16:0040106:48	—	—
				51:16:0040106:122	—	—
134.	н104У	н105У	согласовано	51:16:0040106:48	—	—
				—	—	—
135.	н105У	н100У	согласовано	51:16:0040106:48	—	—
				51:16:0040106:78	—	—
136.	н33У	н34У	согласовано	51:16:0040106:49	—	—
				—	—	—
137.	н34У	н32У	согласовано	51:16:0040106:49	—	—
				51:16:0040106:156	—	—
138.	н32У	н27У	согласовано	51:16:0040106:49	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
139.	н27У	н33У	согласовано	51:16:0040106:49	—	—
				51:16:0040106:50	—	—
140.	н25У	н33У	согласовано	51:16:0040106:50	—	—
				—	—	—
141.	н27У	н23У	согласовано	51:16:0040106:50	—	—
				—	—	—
142.	н325У	н326У	согласовано	51:16:0040106:51	—	—
				—	—	—
143.	н326У	н327У	согласовано	51:16:0040106:51	—	—
				51:16:0040106:79	—	—
144.	н327У	н324У	согласовано	51:16:0040106:51	—	—
				—	—	—
145.	н52У	н51У	согласовано	51:16:0040106:52	—	—
				—	—	—
146.	н245У	н483У	согласовано	51:16:0040106:53	—	—
				51:16:0040106:81	—	—
147.	н483У	н256У	согласовано	51:16:0040106:53	—	—
				—	—	—
148.	н249У	н250У	согласовано	51:16:0040106:53	—	—
				—	—	—
149.	н250У	н245У	согласовано	51:16:0040106:53	—	—
				51:16:0040106:77	—	—
150.	н349У	н343У	согласовано	51:16:0040106:55	—	—
				51:16:0040106:58	—	—
151.	н343У	н347У	согласовано	51:16:0040106:55	—	—
				—	—	—
152.	н347У	н348У	согласовано	51:16:0040106:55	—	—
				51:16:0040106:107	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
153.	н348У	н349У	согласовано	51:16:0040106:55	—	—
				—	—	—
154.	н339У	н336У	согласовано	51:16:0040106:57	—	—
				51:16:0040106:59	—	—
155.	н336У	н340У	согласовано	51:16:0040106:57	—	—
				—	—	—
156.	н340У	н342У	согласовано	51:16:0040106:57	—	—
				51:16:0040106:58	—	—
157.	н342У	н339У	согласовано	51:16:0040106:57	—	—
				—	—	—
158.	н340У	н343У	согласовано	51:16:0040106:58	—	—
				—	—	—
159.	н349У	н342У	согласовано	51:16:0040106:58	—	—
				—	—	—
160.	н334У	н336У	согласовано	51:16:0040106:59	—	—
				—	—	—
161.	н339У	н335У	согласовано	51:16:0040106:59	—	—
				—	—	—
162.	н190У	н193У	согласовано	51:16:0040106:60	—	—
				51:16:0040106:65	—	—
163.	н193У	н190У	согласовано	51:16:0040106:60	—	—
				—	—	—
164.	н235У	н232У	согласовано	51:16:0040106:62	—	—
				—	—	—
165.	н190У	н186У	согласовано	51:16:0040106:65	—	—
				—	—	—
166.	н186У	н192У	согласовано	51:16:0040106:65	—	—
				51:16:0040106:138	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
167.	н192У	н193У	согласовано	51:16:0040106:65	—	—
				—	—	—
168.	н157У	н155У	согласовано	51:16:0040106:66	—	—
				—	—	—
169.	н155У	н156У	согласовано	51:16:0040106:66	—	—
				51:16:0040106:71	—	—
170.	н156У	н161У	согласовано	51:16:0040106:66	—	—
				—	—	—
171.	н161У	н157У	согласовано	51:16:0040106:66	—	—
				51:16:0040106:69	—	—
172.	н151У	н145У	согласовано	51:16:0040106:67	—	—
				—	—	—
173.	н145У	н150У	согласовано	51:16:0040106:67	—	—
				51:16:0040106:123	—	—
174.	н150У	н152У	согласовано	51:16:0040106:67	—	—
				—	—	—
175.	н152У	н151У	согласовано	51:16:0040106:67	—	—
				51:16:0040106:71	—	—
176.	н166У	н162У	согласовано	51:16:0040106:68	—	—
				—	—	—
177.	н162У	н168У	согласовано	51:16:0040106:68	—	—
				51:16:0040106:69	—	—
178.	н168У	н169У	согласовано	51:16:0040106:68	—	—
				—	—	—
179.	н169У	н166У	согласовано	51:16:0040106:68	—	—
				51:16:0040106:72	—	—
180.	н161У	н168У	согласовано	51:16:0040106:69	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
181.	н162У	н157У	согласовано	51:16:0040106:69	—	—
				—	—	—
182.	н181У	н185У	согласовано	51:16:0040106:70	—	—
				—	—	—
183.	н185У	н182У	согласовано	51:16:0040106:70	—	—
				51:16:0040106:138	—	—
184.	н182У	н178У	согласовано	51:16:0040106:70	—	—
				—	—	—
185.	н155У	н151У	согласовано	51:16:0040106:71	—	—
				—	—	—
186.	н152У	н156У	согласовано	51:16:0040106:71	—	—
				—	—	—
187.	н169У	н176У	согласовано	51:16:0040106:72	—	—
				—	—	—
188.	н170У	н166У	согласовано	51:16:0040106:72	—	—
				—	—	—
189.	н140У	н134У	согласовано	51:16:0040106:73	—	—
				—	—	—
190.	н134У	н143У	согласовано	51:16:0040106:73	—	—
				51:16:0040106:120	—	—
191.	н143У	н142У	согласовано	51:16:0040106:73	—	—
				—	—	—
192.	н142У	н140У	согласовано	51:16:0040106:73	—	—
				51:16:0040106:86	—	—
193.	н220У	н476У	согласовано	51:16:0040106:76	—	—
				—	—	—
194.	н476У	н447У	согласовано	51:16:0040106:76	—	—
				51:16:0040106:293	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
195.	н447У	н218У	согласовано	51:16:0040106:76	—	—
				—	—	—
196.	н452У	н79У	согласовано	51:16:0040106:77	—	—
				51:16:0040106:155	—	—
197.	н79У	н245У	согласовано	51:16:0040106:77	—	—
				51:16:0040106:81	—	—
198.	н250У	н452У	согласовано	51:16:0040106:77	—	—
				—	—	—
199.	н106У	н100У	согласовано	51:16:0040106:78	—	—
				—	—	—
200.	н105У	н107У	согласовано	51:16:0040106:78	—	—
				—	—	—
201.	н107У	н106У	согласовано	51:16:0040106:78	—	—
				51:16:0040106:132	—	—
202.	н326У	н330У	согласовано	51:16:0040106:79	—	—
				—	—	—
203.	н329У	н327У	согласовано	51:16:0040106:79	—	—
				—	—	—
204.	н135У	н130У	согласовано	51:16:0040106:80	—	—
				—	—	—
205.	н133У	н331У	согласовано	51:16:0040106:80	—	—
				—	—	—
206.	н331У	н135У	согласовано	51:16:0040106:80	—	—
				51:16:0040106:120	—	—
207.	н82У	н482У	согласовано	51:16:0040106:81	—	—
				51:16:0040106:294	—	—
208.	н482У	н483У	согласовано	51:16:0040106:81	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
209.	н79У	н82У	согласовано	51:16:0040106:81	—	—
				51:16:0040106:155	—	—
210.	н458У	н98У	согласовано	51:16:0040106:82	—	—
				—	—	—
211.	н99У	н199У	согласовано	51:16:0040106:82	—	—
				—	—	—
212.	н199У	н458У	согласовано	51:16:0040106:82	—	—
				51:16:0040106:292	—	—
213.	н119У	н120У	согласовано	51:16:0040106:84	—	—
				51:16:0040106:131	—	—
214.	н120У	н123У	согласовано	51:16:0040106:84	—	—
				—	—	—
215.	н118У	н119У	согласовано	51:16:0040106:84	—	—
				—	—	—
216.	н142У	н147У	согласовано	51:16:0040106:86	—	—
				—	—	—
217.	н147У	н146У	согласовано	51:16:0040106:86	—	—
				51:16:0040106:123	—	—
218.	н146У	н140У	согласовано	51:16:0040106:86	—	—
				—	—	—
219.	н368У	н373У	согласовано	51:16:0040106:87	—	—
				—	—	—
220.	н372У	н364У	согласовано	51:16:0040106:87	—	—
				—	—	—
221.	н281У	н280У	согласовано	51:16:0040106:88	—	—
				51:16:0040106:141	—	—
222.	н280У	н286У	согласовано	51:16:0040106:88	—	—
				51:16:0040106:298	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
223.	н286У	н311У	согласовано	51:16:0040106:88	—	—
				51:16:0040106:283	—	—
224.	н311У	н312У	согласовано	51:16:0040106:88	—	—
				—	—	—
225.	н347У	н348У	согласовано	51:16:0040106:107	—	—
				—	—	—
226.	н395У	н391У	согласовано	51:16:0040106:108	—	—
				—	—	—
227.	н391У	н394У	согласовано	51:16:0040106:108	—	—
				51:16:0040106:150	—	—
228.	н394У	н398У	согласовано	51:16:0040106:108	—	—
				—	—	—
229.	н272У	—	согласовано	51:16:0040106:110	—	—
				51:16:0040106:288	—	—
230.	н272У	н282У	согласовано	51:16:0040106:110	—	—
				—	—	—
231.	н282У	н275У	согласовано	51:16:0040106:110	—	—
				51:16:0040106:141	—	—
232.	н276У	н272У	согласовано	51:16:0040106:110	—	—
				51:16:0040106:287	—	—
233.	н211У	н215У	согласовано	51:16:0040106:112	—	—
				—	—	—
234.	н217У	н216У	согласовано	51:16:0040106:112	—	—
				—	—	—
235.	н90У	н97У	согласовано	51:16:0040106:119	—	—
				51:16:0040106:284	—	—
236.	н97У	н90У	согласовано	51:16:0040106:119	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
237.	н331У	н143У	согласовано	51:16:0040106:120	—	—
				—	—	—
238.	н134У	н135У	согласовано	51:16:0040106:120	—	—
				—	—	—
239.	н113У	н110У	согласовано	51:16:0040106:121	—	—
				—	—	—
240.	н110У	н111У	согласовано	51:16:0040106:121	—	—
				51:16:0040106:132	—	—
241.	н111У	н116У	согласовано	51:16:0040106:121	—	—
				—	—	—
242.	н116У	н113У	согласовано	51:16:0040106:121	—	—
				51:16:0040106:154	—	—
243.	н463У	н473У	согласовано	51:16:0040106:122	—	—
				51:16:0040106:142	—	—
244.	н473У	н104У	согласовано	51:16:0040106:122	—	—
				—	—	—
245.	н101У	н463У	согласовано	51:16:0040106:122	—	—
				—	—	—
246.	н145У	н146У	согласовано	51:16:0040106:123	—	—
				—	—	—
247.	н147У	н150У	согласовано	51:16:0040106:123	—	—
				—	—	—
248.	н428У	н424У	согласовано	51:16:0040106:124	—	—
				—	—	—
249.	н426У	н431У	согласовано	51:16:0040106:124	—	—
				—	—	—
250.	н43У	н36У	согласовано	51:16:0040106:125	—	—
				51:16:0040106:156	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
251.	н40У	н45У	согласовано	51:16:0040106:125	—	—
				—	—	—
252.	н45У	н46У	согласовано	51:16:0040106:125	—	—
				51:16:0040106:133	—	—
253.	н46У	н43У	согласовано	51:16:0040106:125	—	—
				—	—	—
254.	н410У	н402У	согласовано	51:16:0040106:128	—	—
				—	—	—
255.	н402У	н408У	согласовано	51:16:0040106:128	—	—
				51:16:0040106:168	—	—
256.	н408У	н414У	согласовано	51:16:0040106:128	—	—
				—	—	—
257.	н119У	н112У	согласовано	51:16:0040106:131	—	—
				—	—	—
258.	н112У	н115У	согласовано	51:16:0040106:131	—	—
				51:16:0040106:154	—	—
259.	н115У	н120У	согласовано	51:16:0040106:131	—	—
				—	—	—
260.	н110У	н106У	согласовано	51:16:0040106:132	—	—
				—	—	—
261.	н107У	н111У	согласовано	51:16:0040106:132	—	—
				—	—	—
262.	н470У	н46У	согласовано	51:16:0040106:133	—	—
				—	—	—
263.	н45У	н471У	согласовано	51:16:0040106:133	—	—
				—	—	—
264.	н471У	н470У	согласовано	51:16:0040106:133	—	—
				51:16:0040106:142	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
265.	н185У	н192У	согласовано	51:16:0040106:138	—	—
				—	—	—
266.	н186У	н182У	согласовано	51:16:0040106:138	—	—
				—	—	—
267.	н282У	н283У	согласовано	51:16:0040106:141	—	—
				—	—	—
268.	н283У	н280У	согласовано	51:16:0040106:141	—	—
				51:16:0040106:298	—	—
269.	н463У	н470У	согласовано	51:16:0040106:142	—	—
				—	—	—
270.	н471У	н473У	согласовано	51:16:0040106:142	—	—
				—	—	—
271.	н260У	н295У	согласовано	51:16:0040106:143	—	—
				51:16:0040106:159	—	—
272.	н295У	н255У	согласовано	51:16:0040106:143	—	—
				—	—	—
273.	н315У	н314У	согласовано	51:16:0040106:144	—	—
				51:16:0040106:283	—	—
274.	н314У	н316У	согласовано	51:16:0040106:144	—	—
				—	—	—
275.	н316У	н317У	согласовано	51:16:0040106:144	—	—
				51:16:0040106:162	—	—
276.	н317У	н315У	согласовано	51:16:0040106:144	—	—
				—	—	—
277.	н356У	н356У	согласовано	51:16:0040106:146	—	—
				—	—	—
278.	н444У	н433У	согласовано	51:16:0040106:147	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
279.	н432У	н445У	согласовано	51:16:0040106:147	—	—
				—	—	—
280.	н224У	н225У	согласовано	51:16:0040106:148	—	—
				51:16:0040106:293	—	—
281.	н225У	н224У	согласовано	51:16:0040106:148	—	—
				—	—	—
282.	н391У	н387У	согласовано	51:16:0040106:150	—	—
				—	—	—
283.	н393У	н394У	согласовано	51:16:0040106:150	—	—
				—	—	—
284.	н238У	н240У	согласовано	51:16:0040106:152	—	—
				—	—	—
285.	н116У	н115У	согласовано	51:16:0040106:154	—	—
				—	—	—
286.	н112У	н113У	согласовано	51:16:0040106:154	—	—
				—	—	—
287.	н78У	н75У	согласовано	51:16:0040106:155	—	—
				51:16:0040106:165	—	—
288.	н75У	н82У	согласовано	51:16:0040106:155	—	—
				51:16:0040106:294	—	—
289.	н452У	н78У	согласовано	51:16:0040106:155	—	—
				—	—	—
290.	н34У	н41У	согласовано	51:16:0040106:156	—	—
				—	—	—
291.	н43У	н32У	согласовано	51:16:0040106:156	—	—
				—	—	—
292.	н62У	н73У	согласовано	51:16:0040106:158	—	—
				51:16:0040106:286	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
293.	н73У	н74У	согласовано	51:16:0040106:158	—	—
				—	—	—
294.	н74У	н72У	согласовано	51:16:0040106:158	—	—
				51:16:0040106:294	—	—
295.	н72У	н67У	согласовано	51:16:0040106:158	—	—
				—	—	—
296.	н67У	—	согласовано	51:16:0040106:158	—	—
				51:16:0040106:165	—	—
297.	н297У	н295У	согласовано	51:16:0040106:159	—	—
				—	—	—
298.	н316У	н317У	согласовано	51:16:0040106:162	—	—
				—	—	—
299.	н67У	н75У	согласовано	51:16:0040106:165	—	—
				—	—	—
300.	н75У	—	согласовано	51:16:0040106:165	—	—
				51:16:0040106:294	—	—
301.	н78У	н77У	согласовано	51:16:0040106:165	—	—
				—	—	—
302.	н402У	н408У	согласовано	51:16:0040106:168	—	—
				—	—	—
303.	н286У	н285У	согласовано	51:16:0040106:283	—	—
				51:16:0040106:298	—	—
304.	н290У	н314У	согласовано	51:16:0040106:283	—	—
				—	—	—
305.	н315У	н311У	согласовано	51:16:0040106:283	—	—
				—	—	—
306.	н90У	н95У	согласовано	51:16:0040106:284	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
307.	н93У	н97У	согласовано	51:16:0040106:284	—	—
				—	—	—
308.	н60У	н73У	согласовано	51:16:0040106:286	—	—
				—	—	—
309.	н66У	н58У	согласовано	51:16:0040106:286	—	—
				—	—	—
310.	н306У	н272У	согласовано	51:16:0040106:287	—	—
				51:16:0040106:288	—	—
311.	н307У	н306У	согласовано	51:16:0040106:287	—	—
				—	—	—
312.	н298У	н272У	согласовано	51:16:0040106:288	—	—
				—	—	—
313.	н306У	н301У	согласовано	51:16:0040106:288	—	—
				—	—	—
314.	н208У	н205У	согласовано	51:16:0040106:289	—	—
				51:16:0040106:292	—	—
315.	н205У	н210У	согласовано	51:16:0040106:289	—	—
				—	—	—
316.	н207У	н208У	согласовано	51:16:0040106:289	—	—
				—	—	—
317.	н199У	н205У	согласовано	51:16:0040106:292	—	—
				—	—	—
318.	н208У	н458У	согласовано	51:16:0040106:292	—	—
				—	—	—
319.	н224У	н447У	согласовано	51:16:0040106:293	—	—
				—	—	—
320.	н476У	н225У	согласовано	51:16:0040106:293	—	—
				—	—	—

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ
Российская Федерация, Мурманская область, муниципальный округ город Кировск, город Кировск, территория кадастрового квартала
51:16:0040106

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
321.	н74У	н482У	согласовано	51:16:0040106:294	—	—
				—	—	—
322.	н75У	н72У	согласовано	51:16:0040106:294	—	—
				—	—	—
323.	н8У	н16У	согласовано	51:16:0040106:295	—	—
				—	—	—
324.	н11У	н9У	согласовано	51:16:0040106:295	—	—
				—	—	—
325.	н365У	н367У	согласовано	51:16:0040106:297	—	—
				—	—	—
326.	н283У	н288У	согласовано	51:16:0040106:298	—	—
				—	—	—
327.	н379У	н389У	согласовано	51:16:0040106:300	—	—
				—	—	—
328.	н384У	н378У	согласовано	51:16:0040106:300	—	—
				—	—	—

Председатель согласительной комиссии:

м.п. (подпись)

(фамилия, инициалы)