

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

Свердловская область, Тугулымский муниципальный округ

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

Муниципальный контракт № 11 от 17 марта 2025 г., выдан Администрация Тугулымского муниципального округа Свердловской области

3. Дата подготовки карты-плана территории: 9 июня 2025 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: Администрация Тугулымского муниципального округа

основной государственный регистрационный номер: 1026602233602

идентификационный номер налогоплательщика: 6655000210

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) —

:

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

ООО ООО "Центр геодезии и землеустройства", адрес: 620146, Свердловская обл, Екатеринбург г, Шаумяна/Чкалова ул, Строение № 73/16

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии):

Жунусова Светлана Георгиевна

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:

079-756-572-39

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр:

0056, 20 ноября 2011 г.

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

МСКИ

Контактный телефон:

89221028109

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

620016, Свердловская обл, Екатеринбург г, Совхозный п, Узорная ул, д 9, zhunusova_s@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Управление ПКК" Роскадастр" по Свердловской областию	19 марта 2025 г.	КУВИ-001/2025-71964531	Кадастровый план территории	—
2	Государственный контракт, выдан: Администрация Тугулымского муниципального округа Свердловской области	17 марта 2025 г.	11	Муниципальный контракт	—

7. Пояснения к карте-плану территории:

Сведения об уточняемых земельных участках

Комплексные кадастровые работы (далее – ККР) проведены на территории Тугулымского муниципального округа Свердловской области в отношении кадастрового квартала 66:29:2901005.

Согласно правилам землепользования и застройки Тугулымского муниципального округа (далее ПЗЗ), объекты ККР расположены в территориальной зоне «Ж-1. Зона жилых домов усадебного типа села Демина Тугулымского городского округа» с реестровым номером 66:29-7.37. Градостроительные регламенты для данной зоны установлены Правилами землепользования и застройки Тугулымского муниципального округа, размещенными на официальном сайте по ссылке https://tugulym.midural.ru/document/list/document_class/143#document_list

В соответствии с ПЗЗ для вида разрешенного использования «Для ведения личного подсобного хозяйства» установлены следующие предельные размеры земельных участков: 800м² – минимальный, 5000м² – максимальный. В результате проведения ККР осуществлено уточнение местоположения границ и площади 25 земельных участков, площадь которых согласно ЕГРН является декларированной:

66:29:2901005:1, 66:29:2901005:2, 66:29:2901005:6, 66:29:2901005:7, 66:29:2901005:8, 66:29:2901005:9, 66:29:2901005:10, 66:29:2901005:11, 66:29:2901005:12, 66:29:2901005:13, 66:29:2901005:14, 66:29:2901005:15, 66:29:2901005:16, 66:29:2901005:17, 66:29:2901005:18, 66:29:2901005:19, 66:29:2901005:20, 66:29:2901005:21, 66:29:2901005:22, 66:29:2901005:23, 66:29:2901005:24, 66:29:2901005:34, 66:29:2901005:126, 66:29:2901005:130, 66:29:2904005:137.

Объект недвижимости расположенный по адресу Школьная,25 (66:29:2904005:137) имеет ошибку в кадастровом номере квартала, но фактически расположен в квартале 66:29:2901005

Границы земельных участков 66:29:2901005:12, 66:29:2901005:15, 66:29:2901005:20, 66:29:2901005:22, 66:29:2901005:23, 66:29:2901005:24, 66:29:2901005:130, 66:29:2904005:137 пересекают границы территориальной зоны. Так как границы перечисленных земельных участков в сведениях ЕГРН отсутствовали на момент внесения сведений о местоположении границ территориальных зон и картографический материал не позволял определить границы фактических землепользований, учитывая, что точность определения местоположения границ территориальной зоны ниже точности определения характерных точек границ земельных участков, можно сделать вывод что в границах территориальной зоны с реестровым номером 66:29-7.37 реестровая ошибка. Граница территориальной зоны с реестровым номером 66:29-7.370 требует уточнения по границам земельных участков.

В состав карта-плана не включено заключение согласительной комиссии по результатам ее работы в связи с тем что оно не составлялось, т.к. в ходе выполнения комплексных кадастровых работ не поступили возражения заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в результате выполнения комплексных кадастровых работ. Протоколы заседания согласительных комиссий №_от _____ 2025г и №_от _____ 2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимых для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ								
В рамках ККР проводится исправление реестровой ошибки в описании границ одного земельного участка с кадастровыми номерами: 66:29:2901005:30.								
При проведении геодезических работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельных участков сведениям ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанных земельных участков.								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
В результате проведения ККР осуществлено уточнение местоположения границ и площади 10 объектов капитального строительства 66:29:2901005:42, 66:29:2901005:43, 66:29:2901005:44, 66:29:2901005:45, 66:29:2901005:53, 66:29:2901005:54, 66:29:2901005:55, 66:29:2901005:71, 66:29:2901005:127, 66:29:2901005:134.								
Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 3 июня 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Бочкари, Сигнал	МСК-66 зона 2	402 024,24	2 431 786,35	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения. 3	Фоминское, Пирамида		442 968,57	2 396 106,25			
3	Астрономо-геодезическая сеть. 2	Троицкий, Пирамида		435 819,23	2 399 936,91			
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 спутникова многочастотная South Galaxy G2		SG401815220476		С-ГКФ/11-11-2024/386772505 от 11.11.2024			
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Geofix e91		3243997		С-ГКФ/24-07-2024/357079574 от 24.07.2024			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						66:29:2901005:1		:		
Система координат				МСК-66, зона 2				Зона №		2
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8			
н86У	—	—	406 024,97	2 398 887,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует			
н85У	—	—	406 012,86	2 398 889,24						
н84У	—	—	406 011,30	2 398 882,42						
н90У	—	—	406 007,70	2 398 865,04						
н91У	—	—	406 020,88	2 398 863,37						
н92У	—	—	406 041,11	2 398 860,32						
н93У	—	—	406 052,72	2 398 869,90						
н94У	—	—	406 060,85	2 398 873,89						
н95У	—	—	406 078,60	2 398 874,19						
н96У	—	—	406 080,08	2 398 894,60						
97	—	—	406 054,88	2 398 899,82						

1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	406 028,10	2 398 903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н86У	—	—	406 024,97	2 398 887,47			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:1
:

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
н86У	н85У	12,24	—	согласовано
н85У	н84У	7,00		
н84У	н90У	17,75		
н90У	н91У	13,29		
н91У	н92У	20,46		
н92У	н93У	15,05		
н93У	н94У	9,06		
н94У	н95У	17,75		
н95У	н96У	20,46		
н96У	97	25,73		
97	80	27,10		
80	н86У	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:1
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	2 071 ± 16,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,071,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:1 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:2 :

Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	405 944,38	2 398 908,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	405 872,94	2 398 923,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н35У	—	—	405 870,28	2 398 926,69			
н36У	—	—	405 832,12	2 398 935,71			
н37У	—	—	405 823,54	2 398 912,79			
н38У	—	—	405 910,88	2 398 886,54			
н39У	—	—	405 938,09	2 398 880,25			
н33У	—	—	405 944,38	2 398 908,06			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:2
:

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
н33У	н34У	73,03	—	согласовано
н34У	н35У	4,37		
н35У	н36У	39,21		
н36У	н37У	24,47		
н37У	н38У	91,20		
н38У	н39У	27,93		
н39У	н33У	28,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:2
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				3 100 ± 19,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 100,00)} = 19$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:2 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:6 :								
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	405 815,04	2 399 070,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н56У	—	—	405 811,78	2 399 055,29			
н57У	—	—	405 801,87	2 399 057,07			
н58У	—	—	405 770,67	2 399 059,66			
н59У	—	—	405 736,35	2 399 066,24			
н60У	—	—	405 734,87	2 399 093,97			
н61У	—	—	405 740,35	2 399 104,47			
н62У	—	—	405 796,55	2 399 102,11			
н63У	—	—	405 803,28	2 399 100,40			
н64У	—	—	405 819,62	2 399 098,04			
н55У	—	—	405 815,04	2 399 070,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:6
:

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
н55У	н56У	15,08	—	согласовано
н56У	н57У	10,07		
н57У	н58У	31,31		
н58У	н59У	34,95		
н59У	н60У	27,77		
н60У	н61У	11,84		
н61У	н62У	56,25		
н62У	н63У	6,94		
н63У	н64У	16,51		

1	2	3	4	5
н64У	н55У	28,40	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:6:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		3 406 ± 20,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 406,00) = 20	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		—	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		—	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 5 000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:6:				
1.	—			

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

66:29:2901005:7

:

Система координат

МСК-66, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	406 045,32	2 399 234,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н100У	—	—	405 991,04	2 399 240,39			
н101У	—	—	405 965,16	2 399 241,43			
н102У	—	—	405 962,72	2 399 276,11			
н103У	—	—	405 971,45	2 399 276,63			
н104У	—	—	406 048,13	2 399 268,94			
н99У	—	—	406 045,32	2 399 234,77			

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

66:29:2901005:7

:

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
н99У	н100У	54,57	—	согласовано
н100У	н101У	25,90		
н101У	н102У	34,77		
н102У	н103У	8,75		
н103У	н104У	77,06		
н104У	н99У	34,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 860 ± 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,860,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:7 :		
1.	—	

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

66:29:2901005:8

:

Система координат

МСК-66, зона 2

Зона №

2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	405 772,89	2 398 718,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н66У	—	—	405 796,18	2 398 795,95			
н67У	—	—	405 765,95	2 398 807,13			
н68У	—	—	405 751,88	2 398 776,72			
н69У	—	—	405 743,60	2 398 749,06			
н70У	—	—	405 738,35	2 398 722,14			
н71У	—	—	405 759,65	2 398 716,97			
н72У	—	—	405 760,68	2 398 721,48			
н65У	—	—	405 772,89	2 398 718,74			

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

66:29:2901005:8

:

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
н65У	н66У	80,65	—	согласовано
н66У	н67У	32,23		

1	2	3	4	5
н67У	н68У	33,51	—	согласовано
н68У	н69У	28,87		
н69У	н70У	27,43		
н70У	н71У	21,92		
н71У	н72У	4,63		
н72У	н65У	12,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 053 \pm 19,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\ 053,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:9 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	405 963,90	2 399 103,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н74У	—	—	405 944,01	2 399 101,81			
н75У	—	—	405 941,16	2 399 103,68			
н76У	—	—	405 924,71	2 399 104,10			
77	—	—	405 925,69	2 399 135,21			
78	—	—	405 960,66	2 399 136,86			
н79У	—	—	405 962,35	2 399 118,30			
н73У	—	—	405 963,90	2 399 103,07			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:9 :							
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			

1	2	3	4	5
н73У	н74У	19,93	—	согласовано
н74У	н75У	3,41		
н75У	н76У	16,46		
н76У	77	31,13		
77	78	35,01		
78	н79У	18,64		
н79У	н73У	15,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,222 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,222,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 66:29:2901005:9 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:10 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	405 846,97	2 398 853,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
2	—	—	405 837,80	2 398 832,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н3У	—	—	405 834,17	2 398 818,93			
н4У	—	—	405 874,55	2 398 796,45			
н5У	—	—	405 888,06	2 398 790,50			
н6У	—	—	405 905,24	2 398 784,10			
н7У	—	—	405 911,82	2 398 801,84			
н8У	—	—	405 917,66	2 398 821,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	—	—	405 900,88	2 398 827,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н10У	—	—	405 886,97	2 398 835,12			
н1У	—	—	405 846,97	2 398 853,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:10
:

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
н1У	2	23,32	—	согласовано
2	н3У	14,02		
н3У	н4У	46,22		
н4У	н5У	14,76		
н5У	н6У	18,33		
н6У	н7У	18,92		
н7У	н8У	20,24		
н8У	н9У	17,89		
н9У	н10У	15,89		
н10У	н1У	44,19		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:10
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	3 088 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3\,088,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:10 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:11 :
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	405 947,47	2 399 320,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	—	—	405 909,75	2 399 317,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н107У	—	—	405 911,67	2 399 291,09			
н108У	—	—	405 948,95	2 399 294,64			
н105У	—	—	405 947,47	2 399 320,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:11 :

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
н105У	н106У	37,81	—	согласовано
н106У	н107У	26,40		
н107У	н108У	37,45		
н108У	н105У	25,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$976 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:12 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	405 903,69	2 399 471,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н110У	—	—	405 898,51	2 399 469,02			
н111У	—	—	405 886,78	2 399 490,84			
н112У	—	—	405 805,48	2 399 470,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	—	—	405 813,39	2 399 429,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н114У	—	—	405 827,89	2 399 428,86			
н115У	—	—	405 854,97	2 399 435,11			
н116У	—	—	405 890,08	2 399 442,98			
н117У	—	—	405 914,04	2 399 453,63			
н109У	—	—	405 903,69	2 399 471,38			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						66:29:2901005:12 :	
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		
н109У	н110У	5,69	—		согласовано		
н110У	н111У	24,77					
н111У	н112У	83,75					
н112У	н113У	42,45					
н113У	н114У	14,50					
н114У	н115У	27,79					
н115У	н116У	35,98					
н116У	н117У	26,22					
н117У	н109У	20,55					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						66:29:2901005:12 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 307 ± 23,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 307,00)} = 23$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				—			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:12 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:13 :								
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	

1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	—	—	406 069,34	2 399 217,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н119У	—	—	406 003,82	2 399 231,11			
н120У	—	—	405 986,36	2 399 233,04			
н121У	—	—	405 986,51	2 399 222,54			
н122У	—	—	405 968,10	2 399 223,28			
н123У	—	—	405 968,10	2 399 212,33			
н124У	—	—	405 971,43	2 399 211,89			
125	—	—	405 971,93	2 399 198,71		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
126	—	—	406 062,45	2 399 183,81			
н118У	—	—	406 069,34	2 399 217,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:13 :

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
н118У	н119У	66,86	—	согласовано
н119У	н120У	17,57		
н120У	н121У	10,50		
н121У	н122У	18,42		
н122У	н123У	10,95		
н123У	н124У	3,36		
н124У	125	13,19		
125	126	91,74		
126	н118У	34,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3 323 \pm 20,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 323,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 5\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:13 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					66:29:2901005:14		
Система координат					МСК-66, зона 2		
					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	405 940,88	2 399 260,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н128У	—	—	405 909,60	2 399 254,63			
н129У	—	—	405 902,36	2 399 240,14			
130	—	—	405 899,36	2 399 221,97		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
131	—	—	405 932,00	2 399 221,64			
н132У	—	—	405 932,60	2 399 235,63		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н133У	—	—	405 950,50	2 399 236,07			
н134У	—	—	405 948,87	2 399 261,66			
н127У	—	—	405 940,88	2 399 260,77			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					66:29:2901005:14		
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			
н127У	н128У	31,88	—	согласовано			
н128У	н129У	16,20					

1	2	3	4	5
н129У	130	18,42	—	согласовано
130	131	32,64		
131	н132У	14,00		
н132У	н133У	17,91		
н133У	н134У	25,64		
н134У	н127У	8,04		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,439 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,439,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:14 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:15 :							
Система координат МСК-66, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	405 788,54	2 398 914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н136У	—	—	405 759,33	2 398 921,26			
н137У	—	—	405 747,65	2 398 884,58			
н138У	—	—	405 758,15	2 398 880,88			
н139У	—	—	405 759,41	2 398 885,54			
н140У	—	—	405 773,16	2 398 882,58			
н141У	—	—	405 784,48	2 398 883,84			
н142У	—	—	405 790,69	2 398 881,32			
143	—	—	405 804,00	2 398 874,91		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
144	—	—	405 814,61	2 398 904,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	—	—	405 788,54	2 398 914,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:15 :

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
н135У	н136У	30,04	—	согласовано
н136У	н137У	38,49		
н137У	н138У	11,13		
н138У	н139У	4,83		
н139У	н140У	14,06		
н140У	н141У	11,39		
н141У	н142У	6,70		
н142У	143	14,77		
143	144	31,01		
144	н135У	27,99		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,914 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,914,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	—

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:15 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:16 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	405 879,58	2 398 751,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н24У	—	—	405 870,85	2 398 745,25			
н25У	—	—	405 826,33	2 398 757,53			
н26У	—	—	405 808,59	2 398 764,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	—	—	405 830,18	2 398 820,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н3У	—	—	405 834,17	2 398 818,93			
н4У	—	—	405 874,55	2 398 796,45			
н5У	—	—	405 888,06	2 398 790,50			
н6У	—	—	405 905,24	2 398 784,10			
н32У	—	—	405 893,48	2 398 747,77			
н23У	—	—	405 879,58	2 398 751,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:16
:

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
н23У	н24У	10,55	—	согласовано
н24У	н25У	46,18		
н25У	н26У	19,16		
н26У	н27У	59,92		
н27У	н3У	4,36		
н3У	н4У	46,22		
н4У	н5У	14,76		
н5У	н6У	18,33		
н6У	н32У	38,19		
н32У	н23У	14,31		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:16
:

№ п/п	Наименование характеристики 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$4\,335 \pm 23,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(4\,335,00)} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 800$ $P_{макс} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>66:29:2901005:16</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:17

Система координат
МСК-66, зона 2
Зона №
2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	405 955,92	2 398 956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н12У	—	—	405 925,60	2 398 963,37			
н13У	—	—	405 898,16	2 398 969,73			
н14У	—	—	405 890,69	2 398 941,04			
н149У	—	—	405 871,29	2 398 946,47			
н22У	—	—	405 880,74	2 398 977,11			
н21У	—	—	405 886,38	2 398 994,54			
н152У	—	—	405 960,04	2 398 971,62			
н11У	—	—	405 955,92	2 398 956,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:17

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
н11У	н12У	31,07	—	согласовано
н12У	н13У	28,17		

1	2	3	4	5
н13У	н14У	29,65	—	согласовано
н14У	н149У	20,15		
н149У	н22У	32,06		
н22У	н21У	18,32		
н21У	н152У	77,14		
н152У	н11У	15,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,017 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,017,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:17 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:18 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	—	—	405 970,17	2 399 014,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н154У	—	—	405 972,91	2 399 032,33			
н155У	—	—	405 973,13	2 399 041,87			
н156У	—	—	405 889,56	2 399 055,78			
н157У	—	—	405 879,21	2 399 023,09			
н20У	—	—	405 893,70	2 399 019,02			
н159У	—	—	405 966,32	2 398 999,79			
н153У	—	—	405 970,17	2 399 014,21			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:18 :							
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			

1	2	3	4	5
н153У	н154У	18,33	—	согласовано
н154У	н155У	9,54		
н155У	н156У	84,72		
н156У	н157У	34,29		
н157У	н20У	15,05		
н20У	н159У	75,12		
н159У	н153У	14,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$3\,402 \pm 20,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,402,00)} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 66:29:2901005:18 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:19 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	—	—	405 930,24	2 399 630,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н161У	—	—	405 849,45	2 399 585,43			
н162У	—	—	405 862,50	2 399 563,67			
н163У	—	—	405 878,01	2 399 574,29			
н164У	—	—	405 900,95	2 399 585,86			
н165У	—	—	405 941,94	2 399 605,07			
н160У	—	—	405 930,24	2 399 630,82			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:19 :							
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
н160У	н161У	92,67	—	согласовано
н161У	н162У	25,37		
н162У	н163У	18,80		
н163У	н164У	25,69		
н164У	н165У	45,27		
н165У	н160У	28,28		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,323 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,323,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:19 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:20 :							
Система координат МСК-66, зона 2					Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	—	—	405 996,42	2 399 382,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н167У	—	—	405 994,35	2 399 399,72			
н168У	—	—	405 966,84	2 399 392,33			
н169У	—	—	405 959,67	2 399 377,76			
н170У	—	—	405 960,48	2 399 365,85			
н171У	—	—	405 958,86	2 399 365,56			
н51У	—	—	405 960,80	2 399 343,48			
н52У	—	—	406 001,84	2 399 346,07			
н53У	—	—	406 037,04	2 399 346,37			
н175У	—	—	406 060,32	2 399 347,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	406 060,61	2 399 388,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н166У	—	—	405 996,42	2 399 382,27			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					66:29:2901005:20 :		
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		
н166У	н167У	17,57	—		согласовано		
н167У	н168У	28,49					
н168У	н169У	16,24					
н169У	н170У	11,94					
н170У	н171У	1,65					
н171У	н51У	22,17					
н51У	н52У	41,12					
н52У	н53У	35,20					
н53У	н175У	23,29					
н175У	н176У	41,71					
н176У	н166У	64,52					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				4 300 ± 23,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,300,00)} = 23$		

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:20 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:21 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	405 924,71	2 399 104,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
77	—	—	405 925,69	2 399 135,21		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
179	—	—	405 924,73	2 399 165,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
180	—	—	405 888,18	2 399 164,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н181У	—	—	405 885,20	2 399 159,60			
н182У	—	—	405 884,02	2 399 150,88			
н183У	—	—	405 873,07	2 399 152,06			
н184У	—	—	405 869,67	2 399 108,87			
н185У	—	—	405 913,30	2 399 104,80			
н76У	—	—	405 924,71	2 399 104,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:21
:

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
н76У	77	31,13	—	согласовано
77	179	30,51		
179	180	36,56		
180	н181У	6,04		
н181У	н182У	8,80		
н182У	н183У	11,01		
н183У	н184У	43,32		
н184У	н185У	43,82		
н185У	н76У	11,43		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:21
:

№ п/п	Наименование характеристики 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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$2\,984 \pm 19,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,984,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 5\,000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>66:29:2901005:21</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						66:29:2901005:22		:
Система координат				МСК-66, зона 2		Зона № 2		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н40У	—	—	406 040,94	2 398 852,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н41У	—	—	406 040,65	2 398 848,34		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н42У	—	—	406 032,51	2 398 798,05				
н43У	—	—	405 941,18	2 398 822,75				
н44У	—	—	405 949,02	2 398 849,08				
н45У	—	—	405 945,25	2 398 850,63				
н46У	—	—	405 948,35	2 398 864,39				
н47У	—	—	405 971,13	2 398 859,36				
н48У	—	—	405 971,57	2 398 862,47		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$		
н40У	—	—	406 040,94	2 398 852,11				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						66:29:2901005:22		:
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			

1	2	3	4	5
н40У	н41У	3,78	—	согласовано
н41У	н42У	50,94		
н42У	н43У	94,61		
н43У	н44У	27,47		
н44У	н45У	4,08		
н45У	н46У	14,10		
н46У	н47У	23,33		
н47У	н48У	3,14		
н48У	н40У	70,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:22 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$4\,529 \pm 24,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\,529,00)} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

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 66:29:2901005:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:23 :							
Система координат МСК-66, зона 2				Зона № 2			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	406 092,51	2 398 842,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н187У	—	—	406 081,17	2 398 854,63			
н188У	—	—	406 075,33	2 398 853,37			
н189У	—	—	406 071,63	2 398 840,13			
н190У	—	—	406 065,05	2 398 841,91			
н191У	—	—	406 068,01	2 398 858,47			
н192У	—	—	406 053,21	2 398 861,78			
н193У	—	—	406 049,74	2 398 846,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	406 040,65	2 398 848,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н42У	—	—	406 032,51	2 398 798,05			
н196У	—	—	406 073,55	2 398 785,63			
н186У	—	—	406 092,51	2 398 842,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:23 :

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
н186У	н187У	16,72	—	согласовано
н187У	н188У	5,97		
н188У	н189У	13,75		
н189У	н190У	6,82		
н190У	н191У	16,82		
н191У	н192У	15,17		
н192У	н193У	15,89		
н193У	н41У	9,32		
н41У	н42У	50,94		
н42У	н196У	42,88		
н196У	н186У	59,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:23 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	2 925 ± 19,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 925,00)} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:23 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:24 :

Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	405 886,38	2 398 994,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	405 893,70	2 399 019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н159У	—	—	405 966,32	2 398 999,79			
н201У	—	—	405 965,14	2 398 991,51			
н152У	—	—	405 960,04	2 398 971,62			
н21У	—	—	405 886,38	2 398 994,54			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:24 :

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
н21У	н20У	25,55	—	согласовано
н20У	н159У	75,12		
н159У	н201У	8,36		
н201У	н152У	20,53		
н152У	н21У	77,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,078 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,078,00)} = 16$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:24 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:34 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	406 002,28	2 399 279,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н50У	—	—	405 962,87	2 399 280,70			
н51У	—	—	405 960,80	2 399 343,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	406 001,84	2 399 346,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н53У	—	—	406 037,04	2 399 346,37			
н54У	—	—	406 037,34	2 399 277,89			
н49У	—	—	406 002,28	2 399 279,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:34
:

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
н49У	н50У	39,44	—	согласовано
н50У	н51У	62,81		
н51У	н52У	41,12		
н52У	н53У	35,20		
н53У	н54У	68,48		
н54У	н49У	35,08		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:34
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	4 987 ± 25,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(4 987,00) = 25

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:34 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:126 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n11Y	—	—	405 955,92	2 398 956,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n12Y	—	—	405 925,60	2 398 963,37			
n13Y	—	—	405 898,16	2 398 969,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	—	—	405 890,69	2 398 941,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н15У	—	—	405 934,62	2 398 931,72		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н16У	—	—	405 947,89	2 398 929,20			
н11У	—	—	405 955,92	2 398 956,57		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:126
:

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
н11У	н12У	31,07	—	согласовано
н12У	н13У	28,17		
н13У	н14У	29,65		
н14У	н15У	44,91		
н15У	н16У	13,51		
н16У	н11У	28,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
66:29:2901005:126
:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1 711 ± 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(1 711,00) = 14

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:126 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:130 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n17У	—	—	405 821,02	2 398 966,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
n18У	—	—	405 820,29	2 399 000,41			
n19У	—	—	405 846,26	2 399 006,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	405 893,70	2 399 019,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н21У	—	—	405 886,38	2 398 994,54			
н22У	—	—	405 880,74	2 398 977,11			
н17У	—	—	405 821,02	2 398 966,72			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	33,70	—	согласовано
н18У	н19У	26,77		
н19У	н20У	48,96		
н20У	н21У	25,55		
н21У	н22У	18,32		
н22У	н17У	60,62		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2901005:130 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$2\,430 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,430,00)} = 17$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				—		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				—		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 800 Рмакс = 5 000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				—		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 66:29:2901005:130 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2904005:137 :							
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
80	—	—	406 028,10	2 398 903,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
81	—	—	405 961,32	2 398 914,42			
н82У	—	—	405 958,28	2 398 914,89		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	405 953,71	2 398 893,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н84У	—	—	406 011,30	2 398 882,42		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	406 012,86	2 398 889,24			
н86У	—	—	406 024,97	2 398 887,47			
80	—	—	406 028,10	2 398 903,99			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2904005:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
80	81	67,59	—	согласовано
81	н82У	3,08		
н82У	н83У	21,66		
н83У	н84У	58,69		
н84У	н85У	7,00		
н85У	н86У	12,24		
н86У	80	16,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 66:29:2904005:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 542 ± 14,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 542,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 800 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>66:29:2904005:137</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

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

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
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					66:29:2901005:30			:
Система координат				МСК-66, зона 2		Зона №		2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н202У	—	—	405 982,97	2 398 791,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
н203У	—	—	405 943,32	2 398 808,80				
н204У	—	—	405 939,79	2 398 797,68				
н205У	—	—	405 933,18	2 398 799,79				
н206У	—	—	405 929,11	2 398 789,96				
н207У	—	—	405 975,62	2 398 772,25				
н202У	—	—	405 982,97	2 398 791,51				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					66:29:2901005:30			:
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				
н202У	н203У	43,26	—	согласовано				
н203У	н204У	11,67						
н204У	н205У	6,94						
н205У	н206У	10,64						
н206У	н207У	49,77						

1	2	3	4	5
н207У	н202У	20,61	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			66:29:2901005:30	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 000 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 000,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		—	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		—	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 800 Рмакс = 5 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		—	
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			66:29:2901005:30	
1.	—			

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:42 :									
Система координат МСК-66 зона 2 Зона № 2									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н222О	—	—	—	405 936,53	2 398 882,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н223О	—	—	—	405 938,14	2 398 890,10	—			
н224О	—	—	—	405 932,77	2 398 891,29	—			
н225О	—	—	—	405 931,08	2 398 883,88	—			
н222О	—	—	—	405 936,53	2 398 882,73	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:42 :									
№ 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				66:29:2901005:2				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				66:29:2901005				

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:43 :								
Система координат МСК-66 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250O	—	—	—	405 710,36	2 398 691,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н251O	—	—	—	405 712,35	2 398 702,56	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н252O	—	—	—	405 725,31	2 398 700,03	—		
н253O	—	—	—	405 723,27	2 398 689,06	—		
н250O	—	—	—	405 710,36	2 398 691,39	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:43 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005:33, 66:29:2901005:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:44 :

Система координат			МСК-66 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н214О	—	—	—	405 895,99	2 398 760,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н215О	—	—	—	405 899,49	2 398 771,17	—		
н216О	—	—	—	405 891,72	2 398 773,59	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2170	—	—	—	405 888,39	2 398 763,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н2140	—	—	—	405 895,99	2 398 760,68	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:44 :

№ 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	66:29:2901005:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:44 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:45 :

Система координат			МСК-66 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230О	—	—	—	405 950,16	2 398 937,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н231О	—	—	—	405 952,46	2 398 946,18	—		
н232О	—	—	—	405 947,29	2 398 947,59	—		
н233О	—	—	—	405 945,04	2 398 939,33	—		
н230О	—	—	—	405 950,16	2 398 937,92	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:45 :

№ 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	66:29:2901005:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:45 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:53 :								
Система координат МСК-66 зона 2 Зона № 2								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н238О	—	—	—	405 817,70	2 399 091,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н239О	—	—	—	405 818,36	2 399 096,35	—		
н240О	—	—	—	405 809,80	2 399 097,64	—		
н241О	—	—	—	405 809,13	2 399 092,33	—		
н238О	—	—	—	405 817,70	2 399 091,10	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:53 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:53 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:54 :

Система координат			МСК-66, зона 2				Зона № 2	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н218О	—	—	—	405 939,35	2 398 789,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н219О	—	—	—	405 941,38	2 398 795,44	—		
н220О	—	—	—	405 934,15	2 398 797,94	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	405 932,08	2 398 792,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н218О	—	—	—	405 939,35	2 398 789,61	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:55 :

Система координат			МСК-66 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н226О	—	—	—	406 040,26	2 398 861,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н227О	—	—	—	406 041,30	2 398 868,19	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н228О	—	—	—	406 029,29	2 398 870,03	—		
н229О	—	—	—	406 028,29	2 398 863,09	—		
н226О	—	—	—	406 040,26	2 398 861,25	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:55 :

№ 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	66:29:2901005:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005

1	2					3		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:71 :								
Система координат МСК-66, зона 2 Зона № 2								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н254О	—	—	—	405 796,51	2 398 674,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н255О	—	—	—	405 790,43	2 398 675,66	—		
н256О	—	—	—	405 792,71	2 398 688,14	—		
н257О	—	—	—	405 798,63	2 398 687,14	—		
н258О	—	—	—	405 805,76	2 398 685,85	—		
н259О	—	—	—	405 803,58	2 398 673,34	—		
н254О	—	—	—	405 796,51	2 398 674,59	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:71 :

№ 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	66:29:2901005:150, 66:29:2901005:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:127 :

Система координат			МСК-66 зона 2			Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	—	—	—	405 957,45	2 399 151,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	—	—	—	405 956,54	2 399 159,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$
н244О	—	—	—	405 950,11	2 399 158,23	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н245О	—	—	—	405 950,87	2 399 150,66	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н242О	—	—	—	405 957,45	2 399 151,37	—		$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)} = 0,10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:127 :

№ 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	66:29:2901005:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:127 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:134 :

Система координат			МСК-66 зона 2				Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н246О	—	—	—	405 933,59	2 399 399,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,07^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н247О	—	—	—	405 932,79	2 399 403,98	—		
н248О	—	—	—	405 927,72	2 399 403,02	—		
н249О	—	—	—	405 928,49	2 399 398,40	—		
н246О	—	—	—	405 933,59	2 399 399,22	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 66:29:2901005:134 :

№ 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	66:29:2901005:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	66:29:2901005

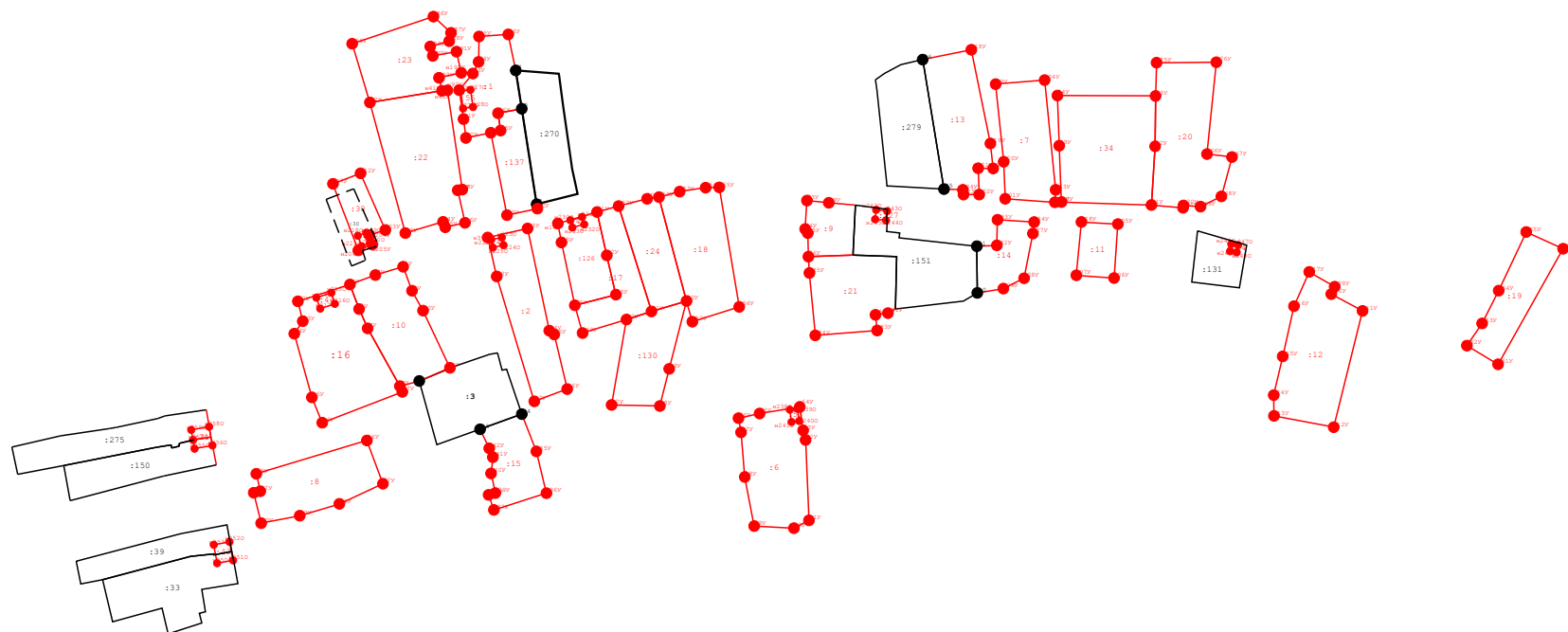
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>66:29:2901005:134</u> :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____:								
Система координат _____							Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____:								
1.								

Схема границ земельных участков

С
Лист 1

Ю



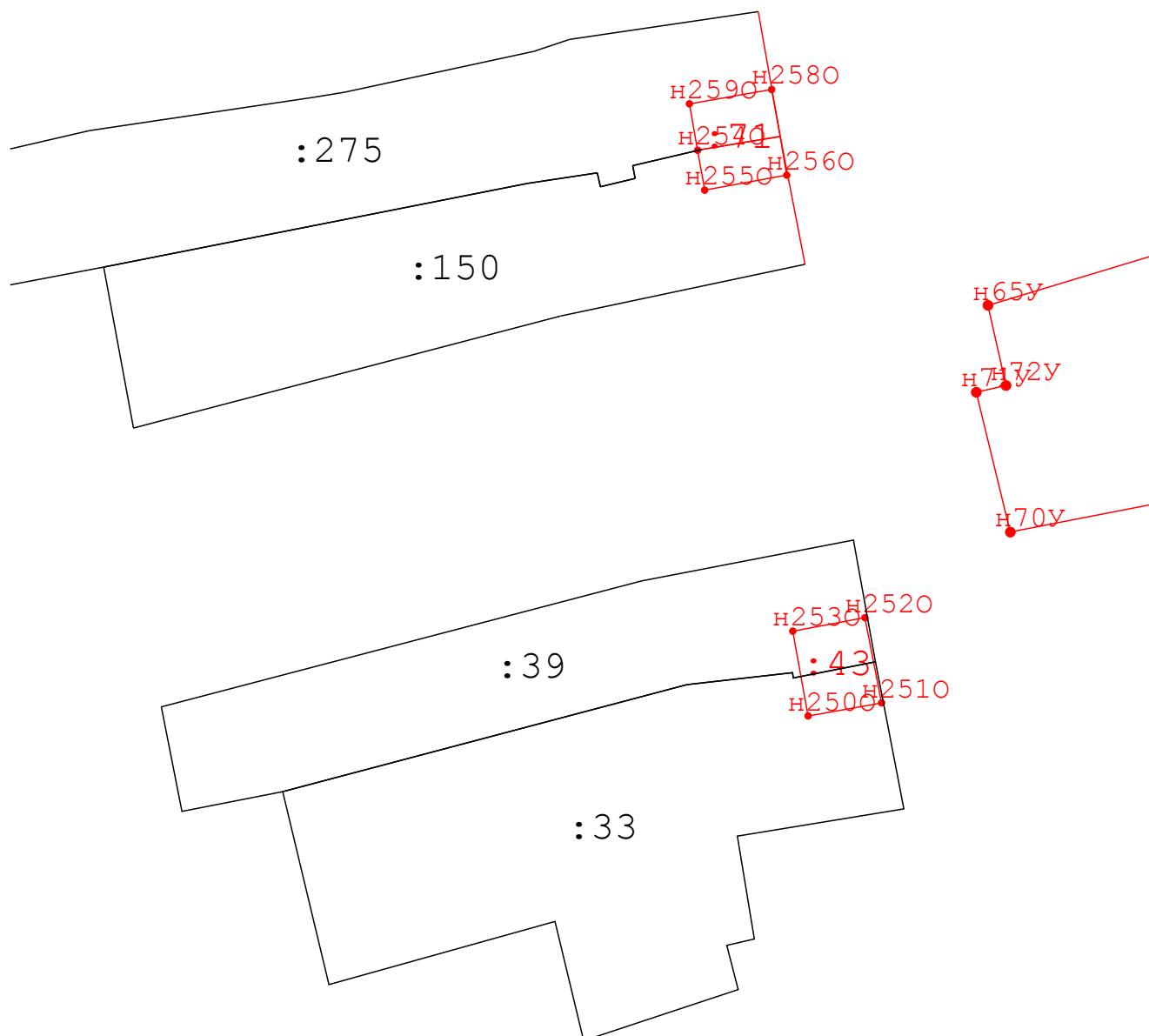
Масштаб 1:5 000

Условные обозначения:

- - характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- — — — — - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- — — — — - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- — — — — - часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности

Схема границ земельных участков

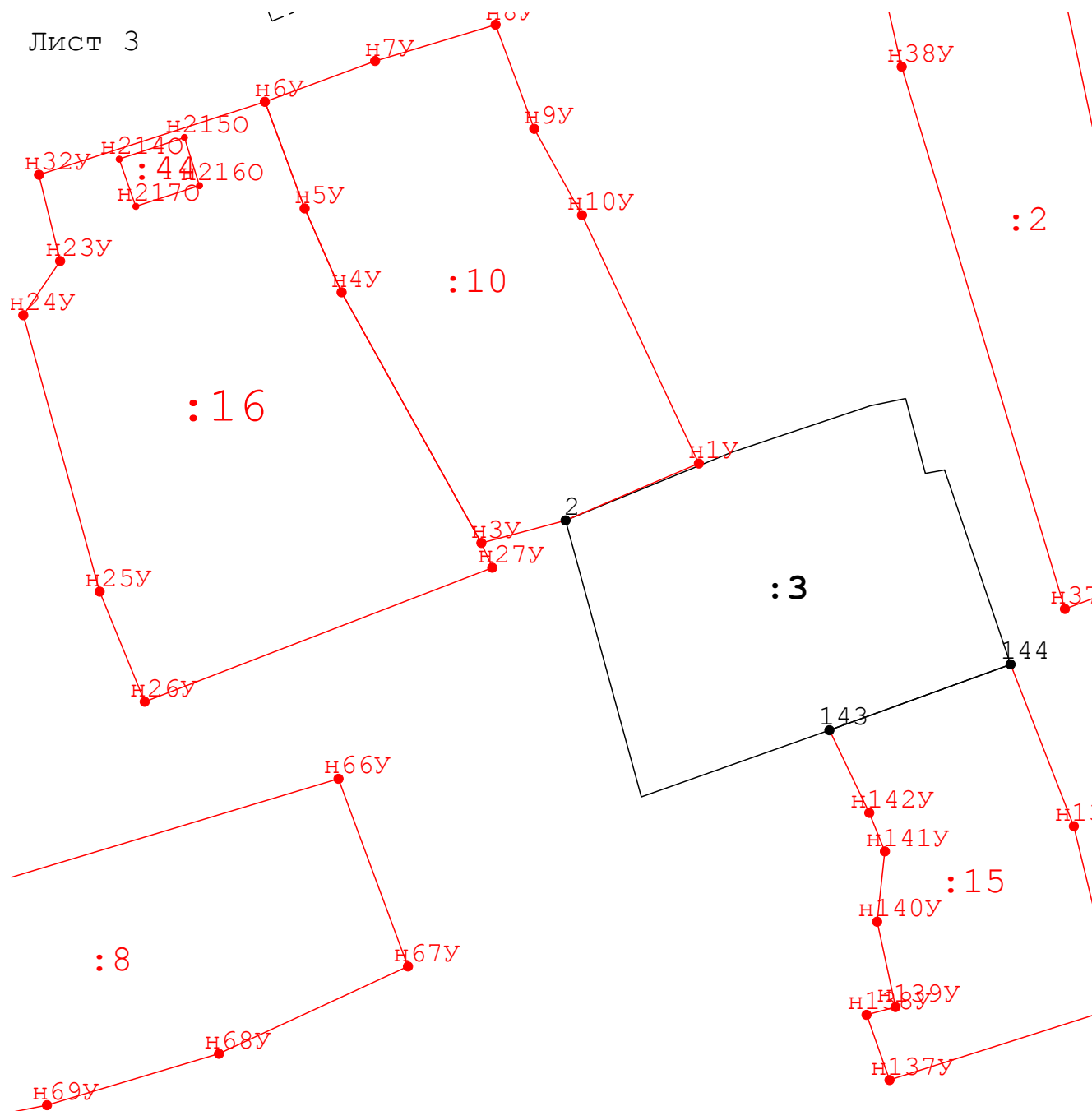
С
Лист 2
Ю



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

Лист 3



Масштаб 1:1 000

A vertical line with an upward-pointing arrow at the top labeled 'C' and a downward-pointing arrow at the bottom labeled 'HO'.

: 23

: 22

:30

: 30

52

: 137

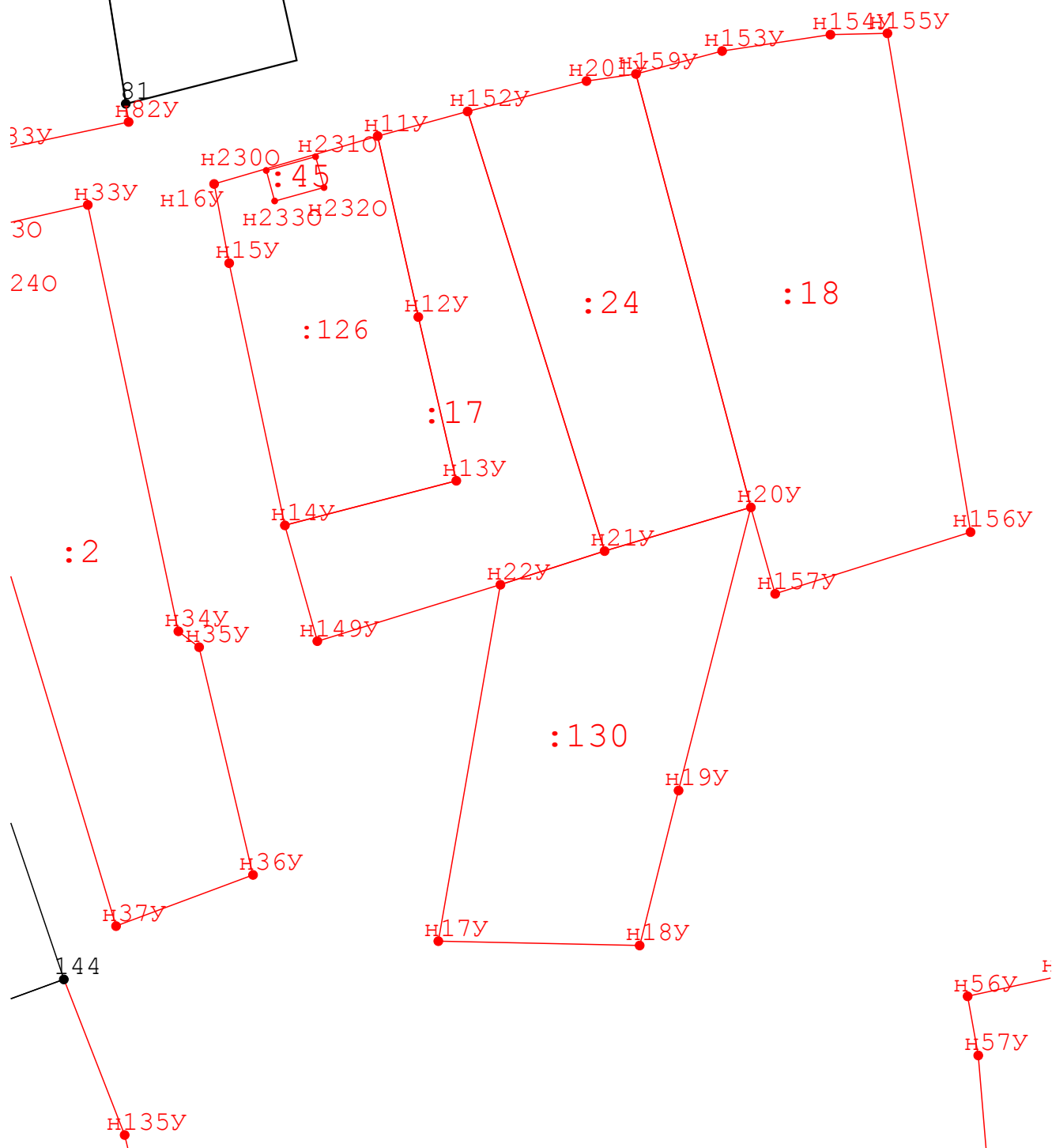
:270

~~140~~
: 44

Масштаб 1:1 000

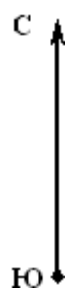
Схема границ земельных участков

С
Ю
Лист 5
:270
137

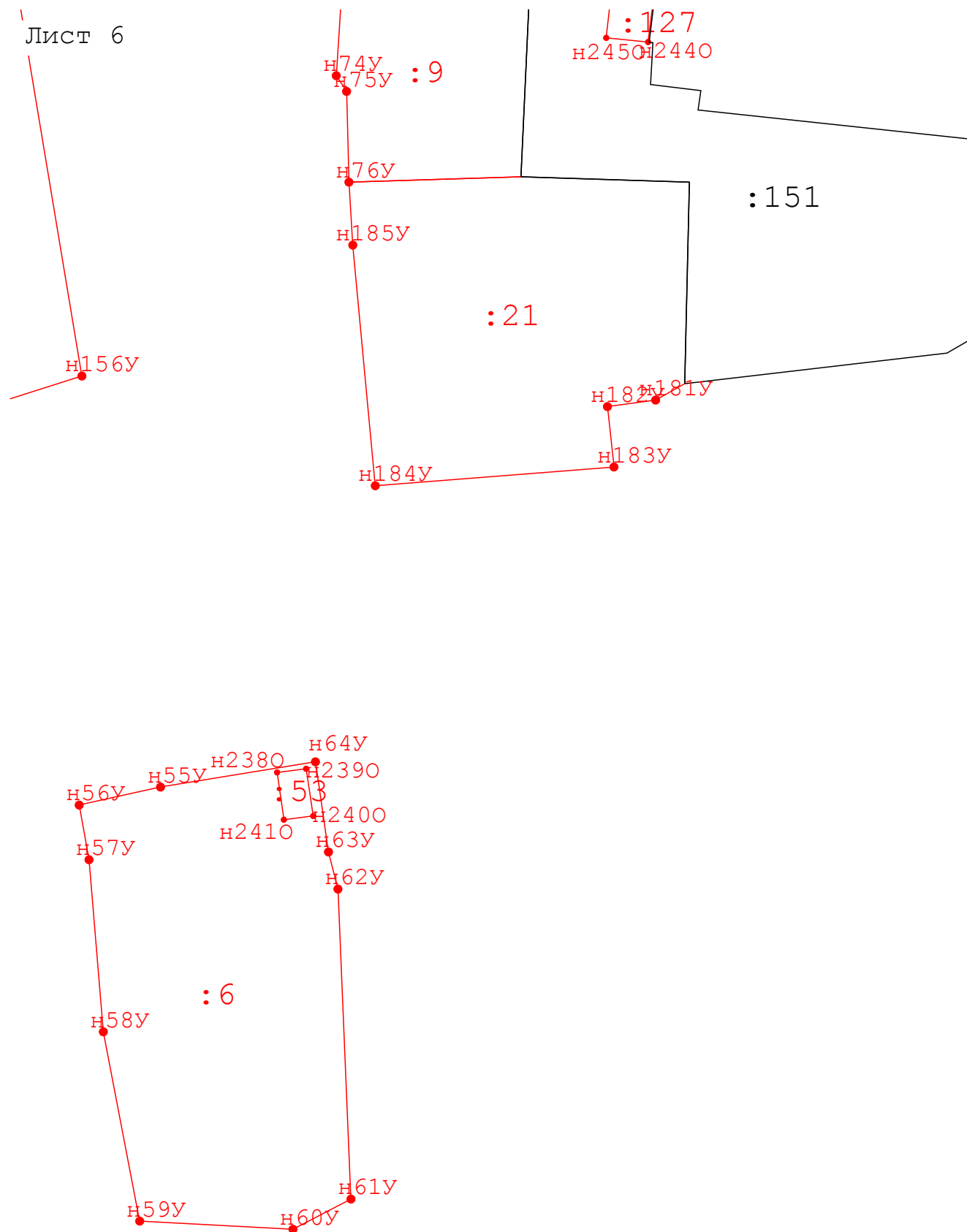


Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



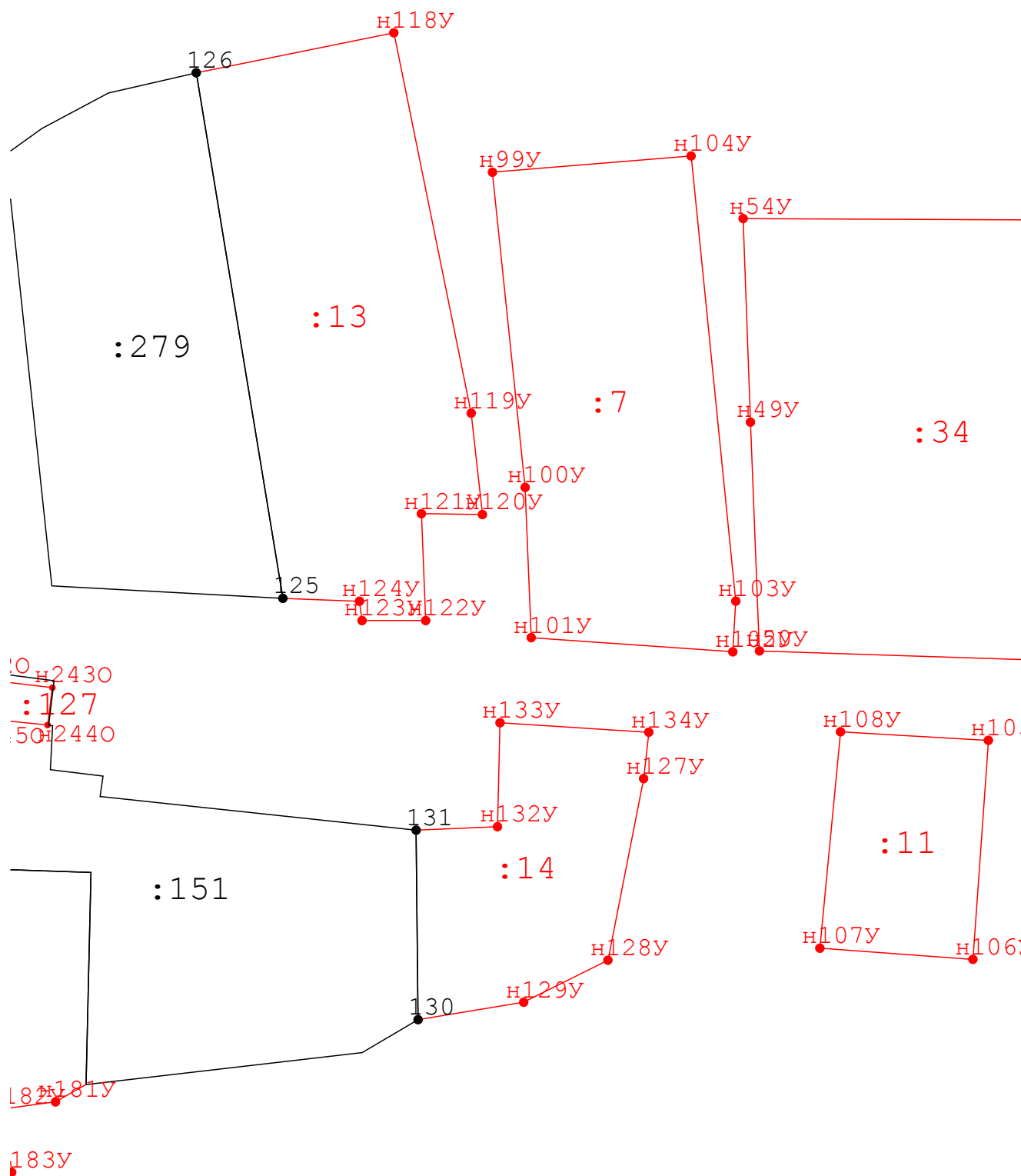
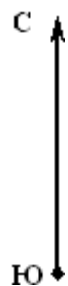
Лист 6



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

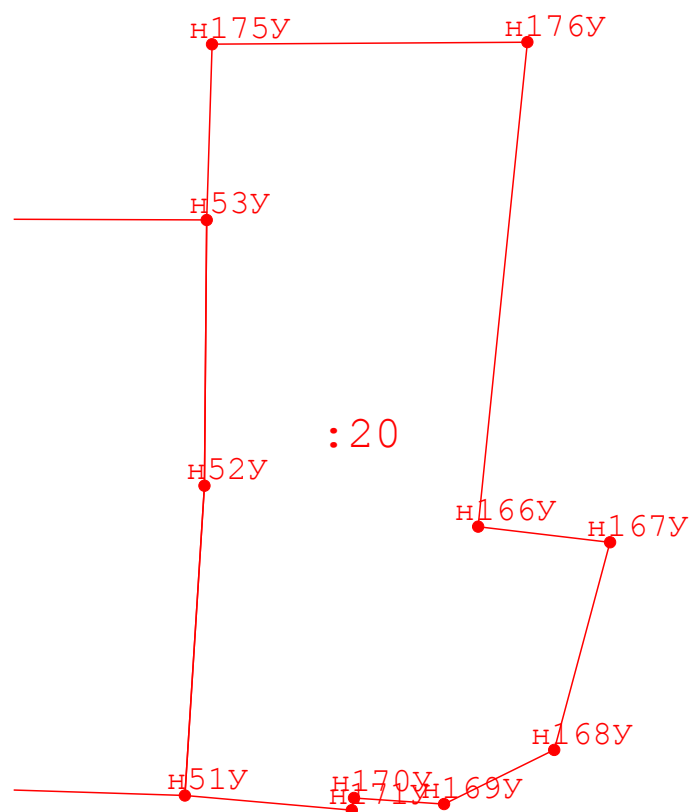
Лист 7



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

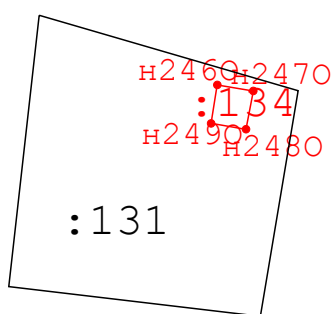
Лист 8



:20

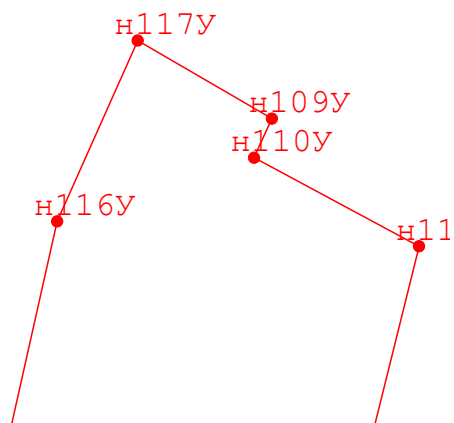
105У

06У



:134

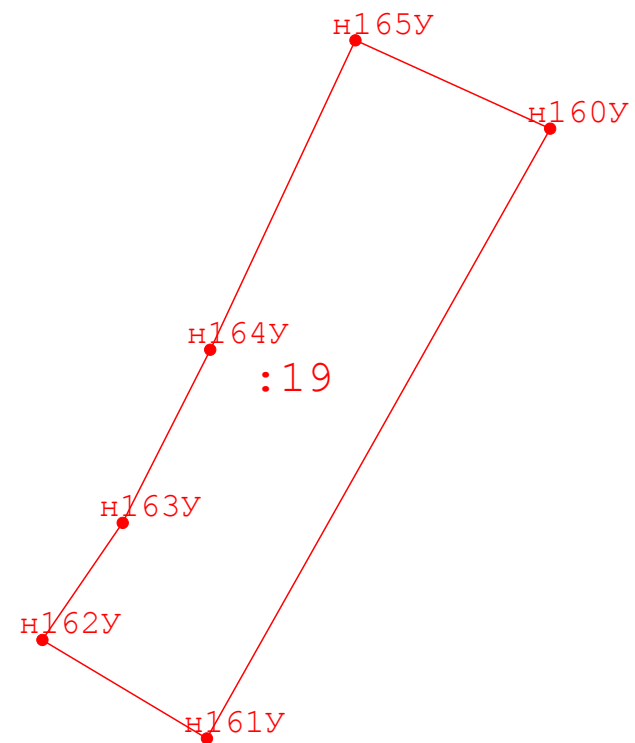
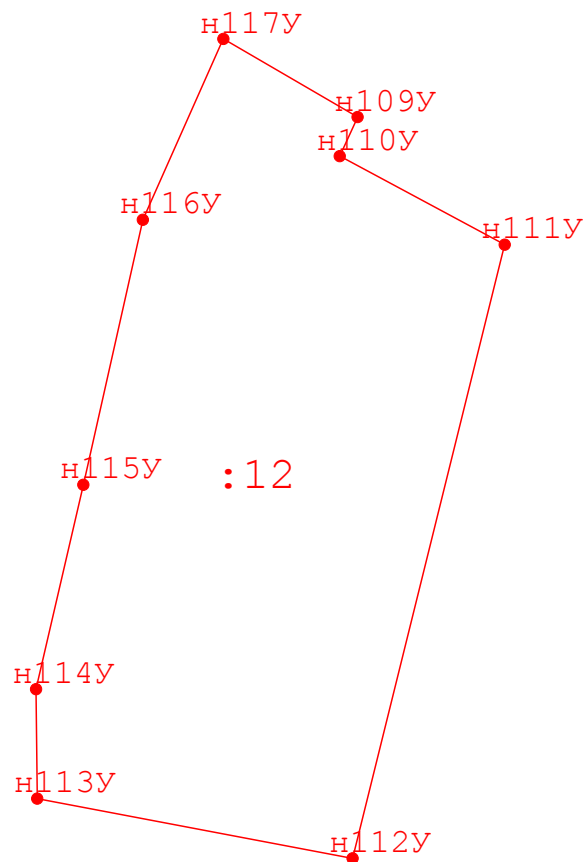
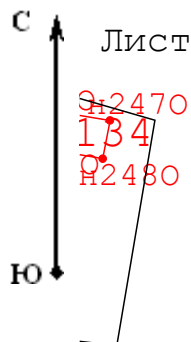
:131



Масштаб 1:1 000

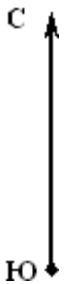
Схема границ земельных участков

Лист 9

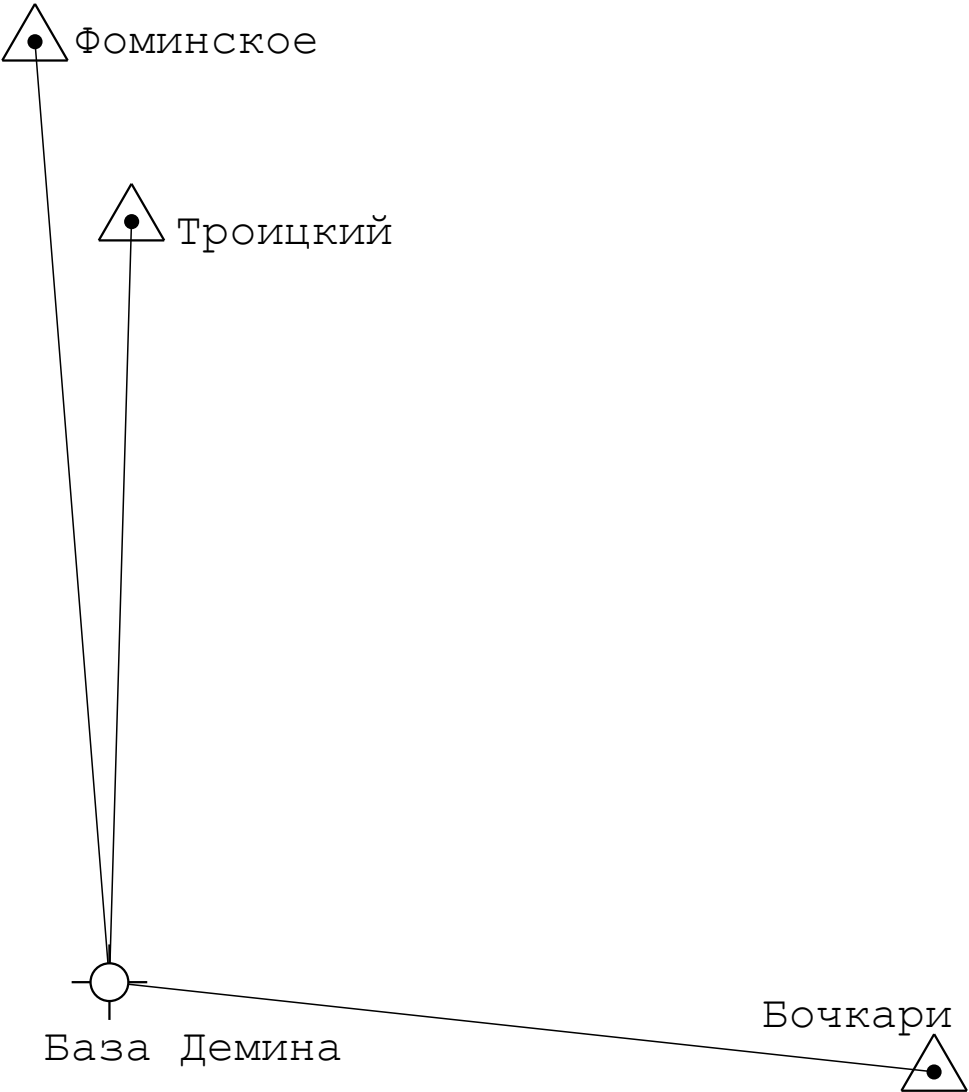


Масштаб 1:1 000





Схема геодезических построений



Лист 1



Условные обозначения:

-  - часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Точка съёмочного обоснования
-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка