

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

13:12:0110002

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 7 июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия (ОГРН: 1021300890885, ИНН: 1312089775)

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

Постановление № б/н, от 22 июня 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Аглиуллина Венера Рифгатовна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 10820092108

Контактный телефон: раб.: 78972900307; сот.: 89053156360

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fvenera17@mail.ru
г. Казань, ул. Шуртыгина, д.3, помещение №21 (2 этаж)

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:
Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20 818

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО «Центр экспертизы и кадастра»

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ №0809500000322000509_111920, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Администрация Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия "Голос Примокшанья"	№ 15 (13059), от 22 апреля 2022 г., выдан (составлен) Газета Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия

1	2	3
2	Письмо	№ 1347, от 20 июня 2022 г., выдан (составлен) Министерство строительства и архитектуры Республики Мордовия
3	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	№ 111/7891, от 15 июня 2022 г., выдан (составлен) ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»
4	Кадастровый план территории	№ КУВИ-001/2022-58693457, от 19 апреля 2022 г., выдан (составлен) Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия
5	Правила землепользования и застройки Кочелаевского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия	№ 2, от 28 апреля 2011 г., выдан (составлен) Совет депутатов Кочелаевского сельского поселения

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории

Система координат МСК-13

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 29 июня 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Паньжа, пир.	4	367 545,94	1 201 331,12	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Изосимовка Нов., пир.		383 219,35	1 199 597,32			
3	Черемис, пир.	3	398 421,44	1 197 573,10	Не обнаружен		

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80	Номер: 61944-15. Срок действия: до 14.06.2023г.	№С-ВЮМ/15-06-2022/163783679 от 15.06.2022г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы были проведены в отношении 37 объектов, расположенных на территории кадастрового квартала 13:12:0110002, из них:

- 26 земельных участка, местоположение которых уточнено;
- 1 земельных участка в отношении которых исправилась реестровая ошибка;
- 9 объекта капитального строительства местоположение которых уточнено.

Комплексные кадастровые работы были проведены на основании Муниципального контракта №0809500000322000509_111920 на выполнение комплексных кадастровых работ на территории Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия от 19.04.2022г., а также на основании Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ от 19.04.2022г.

Правила землепользования и застройки Кочелаевского сельского поселения Ковылкинского муниципального района Республики Мордовия утверждены Решением Совета депутатов Кочелаевского сельского поселения от 28.04.2011г №2, информация размещена <https://fgistp.economy.gov.ru>.

Согласно части 3 статьи 42.8 Закона №221-ФЗ в ходе выполнения ККР о отношении кадастрового квартала 13:12:0110002 при уточнении местоположения границ земельных участков (в том числе в целях исправления реестровой ошибки в описании местоположения границ земельного участка) их площадь не уменьшалась более чем на 10%, увеличивалась не более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного ПЗЗ для определенных территориальных зон, не увеличивалась более чем на 10%, если предельный минимальный размер не установлен.

В карта-план территории не включены сведения об объектах недвижимости (16 шт.) по следующим причинам:

1. Земельный участок с кадастровым номером 13:12:0110002:49 имеет признаки дублирования с земельным участком с кадастровым номером 13:12:0110002:50;
2. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0110002:65 расположен на территории другого кадастрового квартала;
3. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0110002:60, 13:12:0110002:66 разрушены.
4. Земельные участки с кадастровыми номерами 13:12:0110002:10, 13:12:0110002:19, 13:12:0110002:24, 13:12:0110002:29, 13:12:0110002:32, 13:12:0110002:47, 13:12:0110002:48 не представилось возможным идентифицировать.
5. Фактическое использование уточненных земельных участков с кадастровыми номерами 13:12:0110002:67, 13:12:0110002:68, 13:12:0110002:69, 13:12:0110002:70 соответствует сведениям ЕГРН;
6. Объект капитального строительства с кадастровым номером 13:12:0110002:62 не представилось возможным идентифицировать.

Сведения о кадастровом инженеру:

1. Аглиуллина Венера Рифгатовна;
2. СНИЛС 108-200-921 08;
3. Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 20818;
4. Контактный телефон: 89053156360
5. Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж); fvenera17@mail.ru;
6. Сокращенное наименование юридического лица, работником которого является кадастровый инженер: ООО «Центр экспертизы и кадастра», расположенное по адресу: РТ, г. Казань, ул. Шуртыгина, д. 3, помещение №21 (2 этаж);
7. Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», номер в государственном реестре саморегулируемых организаций кадастровых инженеров №001 от 05.07.2016г, реестровый номер А-1700, дата включения кадастрового инженера в реестр членов Ассоциации СКИ 07.11.2017г.;
8. Номер и дата заключения договора на выполнение кадастровых работ: Договора субподряда на выполнение комплексных кадастровых работ №б/н от «19» апреля 2022г.

"Сведения об уточняемых земельных участках"

В ходе проведения комплексных кадастровых работ уточнены 26 земельных участков.

В территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:12:0110002:1, 13:12:0110002:2, 13:12:0110002:25, 13:12:0110002:3, 13:12:0110002:18, 13:12:0110002:5, 13:12:0110002:7, 13:12:0110002:35, 13:12:0110002:4, 13:12:0110002:53, 13:12:0110002:31, 13:12:0110002:15, 13:12:0110002:8, 13:12:0110002:16, 13:12:0110002:9, 13:12:0110002:21, 13:12:0110002:11, 13:12:0110002:12, 13:12:0110002:13, 13:12:0110002:14.

В территориальной зоне СХ1 (зона сельскохозяйственных угодий) и в территориальной зоне Ж1 (зона застройки индивидуальными жилыми домами) расположены земельные участки с кадастровыми номерами: 13:12:0110002:17, 13:12:0110002:20, 13:12:0110002:22, 13:12:0110002:23, 13:12:0110002:50, 13:12:0110002:51.

Согласно Правил землепользования и застройки предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры в территориальных зонах СХ1 и Ж1 не установлены.

В случае отсутствия сведений о местоположении границ земельных участков в документах предусмотренных ч.10 ст. 22 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости", содержащих сведения о местоположении границ земельных участков, местоположение границ уточняемых земельных участков определялось с учетом существования границ на местности пятнадцать и более лет, закрепленных с использованием объектов искусственного происхождения, позволяющих определить местоположение границ земельных участков.

Границы уточняемых земельных участков проходят по заборам, вдоль зданий, отмосткам зданий, меже.

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

В ходе проведения комплексных кадастровых работ исправлен 1 земельный участок с кадастровым номером 13:12:0110002:6.

Координаты, приведенные в ЕГРН, не соответствуют фактическому местоположению границ земельного участка на местности.

Границы земельного участка на местности проходит по ограждениям и меже, при этом границы земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН пересекают ограждения, межу, здания сведения, о местоположении которых получены при определении координат поворотных точек границ земельного участка методом спутниковых геодезических измерений при выполнении комплексных кадастровых работ. Вышеописанное является реестровой ошибкой.

Местоположение, конфигурация и площадь земельного участка при исправлении реестровой ошибки значительно не изменились. Таким образом, после уточнения местоположения границ данных земельных участков, их местоположение приводится в соответствие с фактическим, что позволяет, в том числе, устранить пересечения со смежными земельными участками.

Суть реестровых ошибок заключается в том, что фактическое местоположение земельных участков не соответствует данным сведений ЕГРН.

"Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение 9 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 13:12:0110002:58, 13:12:0110002:57, 13:12:0110002:55, 13:12:0110002:63, 13:12:0110002:61, 13:12:0110002:64, 13:12:0110002:59, 13:12:0110002:56, 13:12:0110002:54.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	368 508,87	1 210 146,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н8У	—	—	368 522,49	1 210 154,16			
н7У	—	—	368 539,87	1 210 173,48			
н6У	—	—	368 557,87	1 210 187,72			
н5У	—	—	368 588,53	1 210 147,52			
н4У	—	—	368 609,34	1 210 115,29			
н3У	—	—	368 553,13	1 210 069,99			
н2У	—	—	368 539,84	1 210 093,23			
н1У	—	—	368 508,87	1 210 146,50			

Вырез 1 из 1

9	—	—	368 528,42	1 210 151,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
10	—	—	368 528,48	1 210 151,72			
11	—	—	368 526,75	1 210 152,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
12	—	—	368 526,69	1 210 151,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
9	—	—	368 528,42	1 210 151,42			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	61,62	по меже	—
н2У	н3У	26,77		
н3У	н4У	72,19		
н4У	н5У	38,36		
н5У	н6У	50,56		
н6У	н7У	22,95		
н7У	н8У	25,99		
н8У	н1У	15,63		

Вырез 1 из 1

9	10	0,31	—	—
10	11	1,77		
11	12	0,30		
12	9	1,77		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6015 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 015,00)} = 27$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	585
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:57
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:2

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	—	—	368 539,84	1 210 093,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н102У	—	—	368 513,11	1 210 074,61			
н101У	—	—	368 468,52	1 210 122,69			
н100У	—	—	368 491,43	1 210 136,88			
н1У	—	—	368 508,87	1 210 146,50			
н2У	—	—	368 539,84	1 210 093,23			
Вырез 1 из 1							
103	—	—	368 491,14	1 210 134,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$

1	2	3	4	5	6	7	8
104	—	—	368 491,18	1 210 134,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
105	—	—	368 491,14	1 210 134,32			
106	—	—	368 491,02	1 210 134,37			
107	—	—	368 490,91	1 210 134,32			
108	—	—	368 490,86	1 210 134,21			
109	—	—	368 490,91	1 210 134,09			
110	—	—	368 491,02	1 210 134,05			
103	—	—	368 491,14	1 210 134,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н1У	61,62	по меже	—
н1У	н100У	19,92		
н100У	н101У	26,95		
н101У	н102У	65,57		
н102У	н2У	32,58	—	—

Вырез 1 из 1

103	104	0,13	—	—
104	105	0,12		
105	106	0,13		
106	107	0,12		
107	108	0,12		
108	109	0,13		
109	110	0,12		
110	103	0,13		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2515 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 515,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:55
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:25

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	368 588,53	1 210 147,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н138У	—	—	368 612,03	1 210 166,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	368 581,20	1 210 205,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н140У	—	—	368 572,89	1 210 199,79			
н6У	—	—	368 557,87	1 210 187,72			
н5У	—	—	368 588,53	1 210 147,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н138У	30,08	по меже	—
н138У	н139У	50,04		
н139У	н140У	10,20		
н140У	н6У	19,27		
н6У	н5У	50,56		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, 2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1503 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 503,00)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1 500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	P _{мин} = — P _{макс} = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:3

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У	—	—	368 513,11	1 210 074,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н142У	—	—	368 487,31	1 210 053,47			
н141У	—	—	368 434,16	1 210 089,32			
н101У	—	—	368 468,52	1 210 122,69			
н102У	—	—	368 513,11	1 210 074,61			

Вырез 1 из 1

143	—	—	368 456,29	1 210 092,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
144	—	—	368 456,29	1 210 094,24			
145	—	—	368 454,29	1 210 094,24			
146	—	—	368 454,29	1 210 092,19			
143	—	—	368 456,29	1 210 092,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н101У	65,57	по меже	—
н101У	н141У	47,90		
н141У	н142У	64,11		
н142У	н102У	33,35		
Вырез 1 из 1				
143	144	2,05	—	—
144	145	2,00		
145	146	2,05		
146	143	2,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2590 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 590,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	2 500
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	90
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:63
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:17

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	368 466,60	1 210 132,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н67У	—	—	368 396,13	1 210 105,05			
н66У	—	—	368 386,83	1 210 099,41			
н65У	—	—	368 332,24	1 210 141,85			
н64У	—	—	368 305,29	1 210 162,93			
н63У	—	—	368 332,40	1 210 194,43			
н62У	—	—	368 408,29	1 210 180,48			
н61У	—	—	368 447,44	1 210 166,37			
н60У	—	—	368 466,60	1 210 132,40			
Вырез 1 из 3							
68	—	—	368 397,57	1 210 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
69	—	—	368 397,57	1 210 110,86			
70	—	—	368 395,57	1 210 110,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
71	—	—	368 395,57	1 210 108,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
68	—	—	368 397,57	1 210 108,81			

Вырез 2 из 3

72	—	—	368 386,75	1 210 108,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
73	—	—	368 387,33	1 210 109,56			
74	—	—	368 387,06	1 210 109,68			
75	—	—	368 386,48	1 210 108,40			
72	—	—	368 386,75	1 210 108,28			

Вырез 3 из 3

76	—	—	368 418,31	1 210 123,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
77	—	—	368 418,31	1 210 123,40			
78	—	—	368 418,13	1 210 123,40			
79	—	—	368 418,13	1 210 123,19			
76	—	—	368 418,31	1 210 123,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н60У	н61У	39,00	по меже	—
н61У	н62У	41,62		
н62У	н63У	77,16		
н63У	н64У	41,56		

1	2	3	4	5
н64У	н65У	34,22	по меже	—
н65У	н66У	69,15		
н66У	н67У	10,88		
н67У	н60У	75,59		
Вырез 1 из 3				
68	69	2,05	—	—
69	70	2,00		
70	71	2,05		
71	68	2,00		
Вырез 2 из 3				
72	73	1,41	—	—
73	74	0,30		
74	75	1,41		
75	72	0,30		
Вырез 3 из 3				
76	77	0,21	—	—
77	78	0,18		
78	79	0,21		
79	76	0,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	8708 ± 33
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(8\ 708,00)} = 33$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	8 700
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	8

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:61
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:18

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	—	—	368 217,44	1 210 030,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н83У	—	—	368 245,38	1 210 036,16			
н82У	—	—	368 306,02	1 209 879,81			
н81У	—	—	368 279,02	1 209 868,07			
н80У	—	—	368 217,44	1 210 030,96			
н80У	—	—	368 217,44	1 210 030,96			
Вырез 1 из 3							
84	—	—	368 240,88	1 210 028,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
85	—	—	368 240,93	1 210 028,31			
86	—	—	368 240,88	1 210 028,42			
87	—	—	368 240,77	1 210 028,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
88	—	—	368 240,66	1 210 028,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
89	—	—	368 240,61	1 210 028,31			
90	—	—	368 240,66	1 210 028,19			
91	—	—	368 240,77	1 210 028,14			
84	—	—	368 240,88	1 210 028,19			

Вырез 2 из 3

92	—	—	368 247,08	1 210 018,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
93	—	—	368 247,08	1 210 018,83			
94	—	—	368 246,90	1 210 018,83			
95	—	—	368 246,90	1 210 018,62			
92	—	—	368 247,08	1 210 018,62			

Вырез 3 из 3

96	—	—	368 267,46	1 209 973,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
97	—	—	368 267,46	1 209 973,31			
98	—	—	368 267,28	1 209 973,31			
99	—	—	368 267,28	1 209 973,10			
96	—	—	368 267,46	1 209 973,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н80У	н81У	174,14	по меже	—
н81У	н82У	29,44		
н82У	н83У	167,70		
н83У	н80У	28,42		

Вырез 1 из 3				
84	85	0,13	—	—
85	86	0,12		
86	87	0,12		
87	88	0,12		
88	89	0,12		
89	90	0,13		
90	91	0,12		
91	84	0,12		

Вырез 2 из 3				
92	93	0,21	—	—
93	94	0,18		
94	95	0,21		
95	92	0,18		

Вырез 3 из 3				
96	97	0,21	—	—
97	98	0,18		
98	99	0,21		
99	96	0,18		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4902 ± 25

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(4\ 902,00)} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 900
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:5

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	368 122,13	1 210 041,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н158У	—	—	368 133,13	1 210 011,64			
н159У	—	—	368 183,09	1 209 924,40			
н160У	—	—	368 209,66	1 209 933,54			
н161У	—	—	368 165,57	1 210 047,93			
н157У	—	—	368 122,13	1 210 041,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	32,07	по меже	—
н158У	н159У	100,53		
н159У	н160У	28,10		
н160У	н161У	122,59		
н161У	н157У	43,88		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды, ул. Подгорная, 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4731 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4731,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	431
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:59
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:7

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	368 095,42	1 210 038,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н184У	—	—	368 068,62	1 210 031,93			
н185У	—	—	368 097,93	1 209 971,25			
н186У	—	—	368 150,50	1 209 866,21			
н183У	—	—	368 176,76	1 209 868,69			
н182У	—	—	368 095,42	1 210 038,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н184У	27,68	по меже	—
н184У	н185У	67,39		
н185У	н186У	117,46		
н186У	н183У	26,38		
н183У	н182У	188,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:7

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, деревня Буды, улица Подгорная, 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4894 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 894,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	394
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:50

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	367 673,63	1 210 189,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н129У	—	—	367 692,27	1 210 180,64			
н133У	—	—	367 699,99	1 210 203,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	367 708,64	1 210 229,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н131У	—	—	367 713,42	1 210 241,72			
н163У	—	—	367 700,19	1 210 247,65			
н164У	—	—	367 694,29	1 210 234,17			
н165У	—	—	367 680,93	1 210 238,60			
н166У	—	—	367 676,66	1 210 222,44			
н167У	—	—	367 675,11	1 210 218,97			
н168У	—	—	367 670,65	1 210 204,35			
н169У	—	—	367 679,07	1 210 201,82			
н162У	—	—	367 673,63	1 210 189,00			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н129У	20,43	по меже	—
н129У	н133У	24,49		
н133У	н132У	27,28		
н132У	н131У	12,89		
н131У	н163У	14,50		
н163У	н164У	14,71		
н164У	н165У	14,08		
н165У	н166У	16,71		
н166У	н167У	3,80		
н167У	н168У	15,29		

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	367 505,76	1 209 897,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н29У	—	—	367 484,86	1 209 939,61			
н28У	—	—	367 487,87	1 209 940,79			
н27У	—	—	367 485,41	1 209 949,39			
н26У	—	—	367 482,81	1 209 948,65			
н25У	—	—	367 480,44	1 209 956,94			
н150У	—	—	367 478,68	1 209 956,44			
н151У	—	—	367 477,92	1 209 959,09			
н152У	—	—	367 455,29	1 209 952,64			
н153У	—	—	367 487,44	1 209 888,39			
н30У	—	—	367 505,76	1 209 897,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	н29У	47,03	по меже	—
н29У	н28У	3,23		
н28У	н27У	8,94		
н27У	н26У	2,70		
н26У	н25У	8,62		
н25У	н150У	1,83	по ограждению	
н150У	н151У	2,76		
н151У	н152У	23,53		

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	367 470,83	1 210 074,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н154У	—	—	367 451,36	1 210 075,26			
н155У	—	—	367 432,41	1 210 069,74			
н156У	—	—	367 453,38	1 209 959,48			
н37У	—	—	367 486,85	1 209 967,98			
н40У	—	—	367 470,83	1 210 074,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н154У	19,49	по меже	—
н154У	н155У	19,74		
н155У	н156У	112,24		
н156У	н37У	34,53		
н37У	н40У	107,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4078 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4\ 078,00)} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	78
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:53

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	—	—	368 357,70	1 210 063,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н173У	—	—	368 413,63	1 209 965,51			
н174У	—	—	368 432,91	1 209 976,47			
н175У	—	—	368 376,98	1 210 074,87			
н172У	—	—	368 357,70	1 210 063,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	113,18	по меже	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н147У	—	—	367 937,55	1 210 026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н148У	—	—	367 940,57	1 210 005,00			
н45У	—	—	367 948,43	1 209 990,69			
н49У	—	—	367 990,82	1 210 004,53			
н149У	—	—	367 982,64	1 210 032,37			
н147У	—	—	367 937,55	1 210 026,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н148У	22,07	по меже	—
н148У	н45У	16,33		
н45У	н49У	44,59		
н49У	н149У	29,02		
н149У	н147У	45,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1556 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 556,00)} = 14$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:15

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	367 948,43	1 209 990,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н46У	—	—	368 022,50	1 209 858,47			
н47У	—	—	368 067,53	1 209 879,78			
н48У	—	—	368 030,69	1 209 934,09			
н49У	—	—	367 990,82	1 210 004,53			
н45У	—	—	367 948,43	1 209 990,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н45У	н46У	151,55	по меже	—
н46У	н47У	49,82		
н47У	н48У	65,63		
н48У	н49У	80,94		
н49У	н45У	44,59		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	6726 ± 29
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(6\ 726,00)} = 29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	6 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:8

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	368 017,36	1 210 034,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н188У	—	—	368 031,88	1 209 996,71			
н189У	—	—	368 061,28	1 209 949,23			
н185У	—	—	368 097,93	1 209 971,25			
н184У	—	—	368 068,62	1 210 031,93			
н190У	—	—	368 043,83	1 210 035,67			
н191У	—	—	368 034,08	1 210 035,07			
н192У	—	—	368 026,32	1 210 034,42			
н187У	—	—	368 017,36	1 210 034,62			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	40,60	по меже	—
н188У	н189У	55,85		
н189У	н185У	42,76		

1	2	3	4	5
н185У	н184У	67,39	по меже	—
н184У	н190У	25,07		
н190У	н191У	9,77		
н191У	н192У	7,79		
н192У	н187У	8,96		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3833 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 833,00)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	33
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:16

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110002:16(1)							
н50У	—	—	367 936,26	1 209 867,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н51У	—	—	367 968,20	1 209 884,73			
н52У	—	—	367 908,22	1 209 984,74			
н53У	—	—	367 898,22	1 209 979,53			
н54У	—	—	367 921,77	1 209 934,33			
н55У	—	—	367 901,67	1 209 922,17			
н50У	—	—	367 936,26	1 209 867,18			
13:12:0110002:16(2)							
н56У	—	—	367 890,82	1 210 021,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н57У	—	—	367 873,11	1 210 019,34			
н58У	—	—	367 878,60	1 209 986,90			
н59У	—	—	367 897,90	1 209 990,50			
н56У	—	—	367 890,82	1 210 021,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110002:16(1)				
н50У	н51У	36,44	по меже	—
н51У	н52У	116,62		
н52У	н53У	11,28		
н53У	н54У	50,97		
н54У	н55У	23,49		
н55У	н50У	64,96		

13:12:0110002:16(2)				
н56У	н57У	17,81	по ограждению	—
н57У	н58У	32,90	по меже	
н58У	н59У	19,63		
н59У	н56У	31,54	по ограждению	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский муниципальный район, Кочелаевское сельское поселение, д. Буды, ул. Подгорная, 34
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3686 ± 28, (13:12:0110002:16(1)) 3084.07 ± 19.44, (13:12:0110002:16(2)) 601.86 ± 8.59
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	19,44 + 8,59 = 28, (13:12:0110002:16(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3\ 084,07)} = 19 = 19,44$, (13:12:0110002:16(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(601,86)} = 9 = 8,59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	86
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:9

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

13:12:0110002:9(1)

н147У	—	—	367 937,55	1 210 026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н193У	—	—	367 915,27	1 210 026,00			
н194У	—	—	367 918,51	1 210 011,03			
н195У	—	—	367 940,43	1 209 966,08			
н196У	—	—	367 979,74	1 209 891,66			
н197У	—	—	368 001,95	1 209 849,61			
н46У	—	—	368 022,50	1 209 858,47			
н45У	—	—	367 948,43	1 209 990,69			
н148У	—	—	367 940,57	1 210 005,00			
н147У	—	—	367 937,55	1 210 026,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110002:9(2)							
н198У	—	—	367 936,42	1 210 038,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н199У	—	—	367 935,34	1 210 066,38			
н200У	—	—	367 911,05	1 210 066,26			
н201У	—	—	367 911,71	1 210 038,43			
н198У	—	—	367 936,42	1 210 038,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110002:9(1)				
н147У	н193У	22,30	по меже	—
н193У	н194У	15,32		
н194У	н195У	50,01		
н195У	н196У	84,16		
н196У	н197У	47,56		
н197У	н46У	22,38		
н46У	н45У	151,55		
н45У	н148У	16,33		
н148У	н147У	22,07		

13:12:0110002:9(2)				
н198У	н199У	27,97	по меже	—
н199У	н200У	24,29		
н200У	н201У	27,84		
н201У	н198У	24,71		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:9

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4577 ± 31, (13:12:0110002:9(1)) 3893.35 ± 21.84, (13:12:0110002:9(2)) 683.36 ± 9.15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	21,84 + 9,15 = 31, (13:12:0110002:9(1)) $3,5*0,10*\sqrt{(3\ 893,35)} = 22 = 21.84$, (13:12:0110002:9(2)) $3,5*0,10*\sqrt{(683,36)} = 9 = 9.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:12:0110002:56
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:23

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110002:23(1)							
н129У	—	—	367 692,27	1 210 180,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н125У	—	—	367 727,37	1 210 173,55			
н128У	—	—	367 770,97	1 210 307,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н130У	—	—	367 743,86	1 210 320,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н131У	—	—	367 713,42	1 210 241,72			
н132У	—	—	367 708,64	1 210 229,75			
н133У	—	—	367 699,99	1 210 203,88			
н129У	—	—	367 692,27	1 210 180,64			

13:12:0110002:23(2)

н134У	—	—	367 729,89	1 210 120,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н135У	—	—	367 743,22	1 210 113,06			
н136У	—	—	367 731,91	1 210 084,62			
н137У	—	—	367 718,96	1 210 091,45			
н134У	—	—	367 729,89	1 210 120,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13:12:0110002:23(1)				
н129У	н125У	35,81	по меже	—
н125У	н128У	140,92		
н128У	н130У	29,84		
н130У	н131У	84,01		
н131У	н132У	12,89		
н132У	н133У	27,28		
н133У	н129У	24,49		

13:12:0110002:23(2)

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	367 727,37	1 210 173,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н126У	—	—	367 761,07	1 210 164,25			
н127У	—	—	367 803,58	1 210 296,40			
н128У	—	—	367 770,97	1 210 307,56			
н125У	—	—	367 727,37	1 210 173,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	34,96	по меже	—
н126У	н127У	138,82		
н127У	н128У	34,47		
н128У	н125У	140,92		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4853 ± 24
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(4 853,00)} = 24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	353

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} = — Р _{макс} = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:21

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	368 049,82	1 210 132,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н118У	—	—	368 053,66	1 210 152,25			
н119У	—	—	368 074,65	1 210 181,28			
н120У	—	—	368 127,31	1 210 262,64			
н121У	—	—	368 090,79	1 210 275,08			
н122У	—	—	368 018,36	1 210 163,15			
н123У	—	—	368 013,81	1 210 137,13			
н124У	—	—	368 014,04	1 210 137,14			
н117У	—	—	368 049,82	1 210 132,21			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	20,40	по меже	—
н118У	н119У	35,82		
н119У	н120У	96,92		
н120У	н121У	38,58		
н121У	н122У	133,32		
н122У	н123У	26,41		
н123У	н124У	0,23		
н124У	н117У	36,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5787 ± 27
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 787,00)} = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	287
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:20

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	—	—	367 817,74	1 210 155,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н112У	—	—	367 840,60	1 210 149,20			
н113У	—	—	367 857,90	1 210 190,77			
н114У	—	—	367 898,29	1 210 245,56			
н115У	—	—	367 872,42	1 210 255,65			
н116У	—	—	367 827,99	1 210 183,31			
н111У	—	—	367 817,74	1 210 155,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	23,73	по меже	—
н112У	н113У	45,03		
н113У	н114У	68,07		
н114У	н115У	27,77		
н115У	н116У	84,89		
н116У	н111У	29,57		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2735 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\ 735,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:51

Зона № <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	367 680,93	1 210 238,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н164У	—	—	367 694,29	1 210 234,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н163У	—	—	367 700,19	1 210 247,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н131У	—	—	367 713,42	1 210 241,72			
н130У	—	—	367 743,86	1 210 320,02			
н170У	—	—	367 717,97	1 210 329,96			
н171У	—	—	367 677,02	1 210 239,91			
н165У	—	—	367 680,93	1 210 238,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н164У	14,08	по меже	—
н164У	н163У	14,71		
н163У	н131У	14,50		
н131У	н130У	84,01		
н130У	н170У	27,73		
н170У	н171У	98,92		
н171У	н165У	4,12		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2780 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 780,00)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:11

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	367 565,96	1 209 983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н16У	—	—	367 596,91	1 209 988,76			
н15У	—	—	367 646,19	1 209 879,83			
н14У	—	—	367 615,59	1 209 866,77			
н13У	—	—	367 565,96	1 209 983,66			

Вырез 1 из 1

17	—	—	367 571,29	1 209 981,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
----	---	---	------------	--------------	---	------	-----------------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8
18	—	—	367 571,30	1 209 983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
19	—	—	367 571,00	1 209 983,99			
20	—	—	367 570,99	1 209 981,29			
17	—	—	367 571,29	1 209 981,29			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
1	2	3	4	5
н13У	н14У	126,99	по меже	—
н14У	н15У	33,27		
н15У	н16У	119,56		
н16У	н13У	31,37		

Вырез 1 из 1

17	18	2,70	—	—
18	19	0,30		
19	20	2,70		
20	17	0,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3923 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{3\ 923,00} = 22$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:12

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	367 712,93	1 209 906,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н22У	—	—	367 677,84	1 210 003,01			
н23У	—	—	367 636,77	1 209 995,02			
н24У	—	—	367 675,76	1 209 892,18			
н21У	—	—	367 712,93	1 209 906,79			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	102,42	по меже	—

1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110002:13(1)							
н25У	—	—	367 480,44	1 209 956,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н26У	—	—	367 482,81	1 209 948,65			
н27У	—	—	367 485,41	1 209 949,39			
н28У	—	—	367 487,87	1 209 940,79			
н29У	—	—	367 484,86	1 209 939,61			
н30У	—	—	367 505,76	1 209 897,48			
н31У	—	—	367 536,66	1 209 835,72			
н32У	—	—	367 559,43	1 209 839,63			
н33У	—	—	367 508,95	1 209 950,60			
н34У	—	—	367 498,13	1 209 947,77			
н35У	—	—	367 494,91	1 209 960,21			
н36У	—	—	367 487,38	1 209 958,32			
н25У	—	—	367 480,44	1 209 956,94			
13:12:0110002:13(2)							
н37У	—	—	367 486,85	1 209 967,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н38У	—	—	367 510,39	1 209 973,91			
н39У	—	—	367 493,03	1 210 071,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	—	—	367 470,83	1 210 074,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н37У	—	—	367 486,85	1 209 967,98			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110002:13(1)

н25У	н26У	8,62	по меже	—
н26У	н27У	2,70		
н27У	н28У	8,94		
н28У	н29У	3,23		
н29У	н30У	47,03		
н30У	н31У	69,06		
н31У	н32У	23,10		
н32У	н33У	121,91		
н33У	н34У	11,18		
н34У	н35У	12,85		
н35У	н36У	7,76		
н36У	н25У	7,08		

13:12:0110002:13(2)

н37У	н38У	24,28	по меже	—
н38У	н39У	99,24		
н39У	н40У	22,38		
н40У	н37У	107,65		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:13

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5487 ± 37, (13:12:0110002:13(1)) 3126.77 ± 19.57, (13:12:0110002:13(2)) 2360.61 ± 17.01
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	19,57 + 17,01 = 37, (13:12:0110002:13(1)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(3 \cdot 126,77)} = 20 = 19,57$, (13:12:0110002:13(2)) $3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2 \cdot 360,61)} = 17 = 17,01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5 500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:14

Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13:12:0110002:14(1)							
н32У	—	—	367 559,43	1 209 839,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н41У	—	—	367 581,27	1 209 852,38			
н42У	—	—	367 523,64	1 209 969,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	—	—	367 494,91	1 209 960,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н34У	—	—	367 498,13	1 209 947,77			
н33У	—	—	367 508,95	1 209 950,60			
н32У	—	—	367 559,43	1 209 839,63			

13:12:0110002:14(2)

н38У	—	—	367 510,39	1 209 973,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н43У	—	—	367 519,84	1 209 976,91			
н44У	—	—	367 506,11	1 210 071,02			
н39У	—	—	367 493,03	1 210 071,62			
н38У	—	—	367 510,39	1 209 973,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

13:12:0110002:14(1)

н32У	н41У	25,29	по меже	—
н41У	н42У	130,84		
н42У	н35У	30,30		
н35У	н34У	12,85		
н34У	н33У	11,18		
н33У	н32У	121,91		

13:12:0110002:14(2)

н38У	н43У	9,91	по меже	—
н43У	н44У	95,11		
н44У	н39У	13,09		

1	2	3	4	5
н39У	н38У	99,24	по меже	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:12:0110002:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Республика Мордовия, Ковылкинский район, д. Буды
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4327 ± 31, (13:12:0110002:14(1)) 3228.25 ± 19.89, (13:12:0110002:14(2)) 1099.08 ± 11.6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	19,89 + 11,60 = 31, (13:12:0110002:14(1)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(3 * 228,25)} = 20 = 19.89$, (13:12:0110002:14(2)) $3,5 * 0,10 * \sqrt{(1 * 099,08)} = 12 = 11.6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	4 300
5	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Зона № _____

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка _____

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка _____

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин}) и (P _{макс}), м ²	P _{мин} = P _{макс} =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:6

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	368 161,56	1 209 866,21	—	—	—	—	—
177	368 071,02	1 210 035,39	—	—			
178	368 048,24	1 210 034,00	—	—			
179	368 128,13	1 209 860,51	—	—			
н180У	—	—	368 212,67	1 209 872,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
н159У	—	—	368 183,09	1 209 924,40			
н158У	—	—	368 133,13	1 210 011,64			
н181У	—	—	368 122,13	1 210 041,76			
н182У	—	—	368 095,42	1 210 038,84			
н183У	—	—	368 176,76	1 209 868,69			
н180У	—	—	368 212,67	1 209 872,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н159У	59,67	по меже	—

1	2	3	4	5
н159У	н158У	100,53	по меже	—
н158У	н181У	32,07		
н181У	н182У	26,87		
н182У	н183У	188,59		
н183У	н180У	36,12		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5176 ± 25
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(5\ 176,00)} = 25$
3	Иные сведения	Местоположение земельного участка с кадастровым номером 13:12:0110002:6 по фактическому использованию не соответствует сведениям Единого государственного реестра недвижимости. В границах земельного участка с кадастровым номером выявлена реестровая ошибка.

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:58

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2220	—	—	—	367 679,26	1 210 201,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$
	н2230	—	—	—	367 681,17	1 210 207,31	—			
	н2240	—	—	—	367 689,75	1 210 204,63	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2250	—	—	—	367 688,20	1 210 198,39	—			
	н2220	—	—	—	367 679,26	1 210 201,18	—			$\sqrt{(0,08^2 + 0,08^2)} = 0,10$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Луговая, д. 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:57

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2160	—	—	—	368 537,74	1 210 153,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2170	—	—	—	368 536,58	1 210 152,79	—			
	н2180	—	—	—	368 536,14	1 210 153,51	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2190	—	—	—	368 531,85	1 210 150,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2200	—	—	—	368 536,75	1 210 143,00	—			
	н2210	—	—	—	368 542,25	1 210 146,52	—			
	н2160	—	—	—	368 537,74	1 210 153,60	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н206О	—	—	—	368 505,17	1 210 117,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н207О	—	—	—	368 498,82	1 210 125,53	—			
	н208О	—	—	—	368 502,23	1 210 128,28	—			
	н209О	—	—	—	368 508,61	1 210 120,00	—			
	н206О	—	—	—	368 505,17	1 210 117,68	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:63

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2360	—	—	—	368 454,62	1 210 082,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2370	—	—	—	368 449,35	1 210 088,59	—			
	н2380	—	—	—	368 452,73	1 210 091,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2390	—	—	—	368 458,00	1 210 085,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2360	—	—	—	368 454,62	1 210 082,21	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:63

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:61

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2320	—	—	—	368 423,47	1 210 130,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2330	—	—	—	368 418,26	1 210 143,13	—			
	н2340	—	—	—	368 423,47	1 210 145,27	—			
	н2350	—	—	—	368 428,81	1 210 132,52	—			
	н2320	—	—	—	368 423,47	1 210 130,49	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:61

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:64

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2400	—	—	—	368 372,41	1 210 048,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2410	—	—	—	368 377,64	1 210 051,26	—			
	н2420	—	—	—	368 374,52	1 210 058,38	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2430	—	—	—	368 369,16	1 210 056,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2400	—	—	—	368 372,41	1 210 048,65	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Буды, ул Подгорная, д 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:59

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2260	—	—	—	368 130,61	1 210 022,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2270	—	—	—	368 130,24	1 210 026,16	—			
	н2280	—	—	—	368 131,54	1 210 026,38	—			
	н2290	—	—	—	368 130,78	1 210 033,77	—			
	н2300	—	—	—	368 135,53	1 210 034,27	—			
	н2310	—	—	—	368 136,71	1 210 023,08	—			
	н2260	—	—	—	368 130,61	1 210 022,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:59

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:56

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2100	—	—	—	367 926,87	1 210 012,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2110	—	—	—	367 932,71	1 210 013,84	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2120	—	—	—	367 931,69	1 210 021,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2130	—	—	—	367 930,52	1 210 021,29	—			
	н2140	—	—	—	367 930,47	1 210 022,16	—			
	н2150	—	—	—	367 925,60	1 210 021,45	—			
	н2100	—	—	—	367 926,87	1 210 012,96	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	13:12:0110002:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, р-н. Ковылкинский, д. Буды, ул. Подгорная, д. 32
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 13:12:0110002:54

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2020	—	—	—	368 301,06	1 210 073,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,08^2 + 0,06^2)} = 0,10$
	н2030	—	—	—	368 305,70	1 210 075,30	—			
	н2040	—	—	—	368 303,24	1 210 082,95	—			
	н2050	—	—	—	368 298,60	1 210 081,46	—			
	н2020	—	—	—	368 301,06	1 210 073,81	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 13:12:0110002:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	13:12:0110002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Мордовия, Ковылкинский р-н, д Буды, ул Подгорная, д 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

с кадастровым номером _____

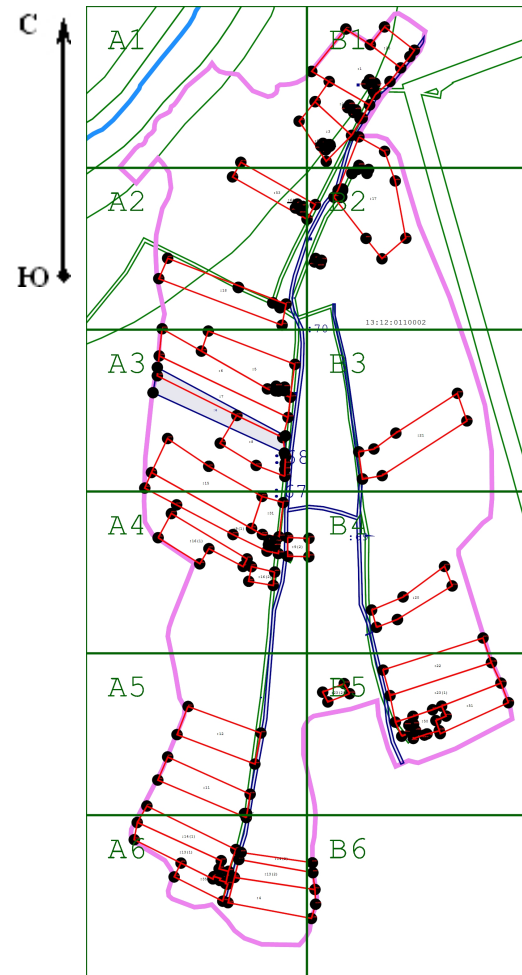
Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером _____

1.

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:10 000

Условные обозначения:




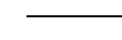






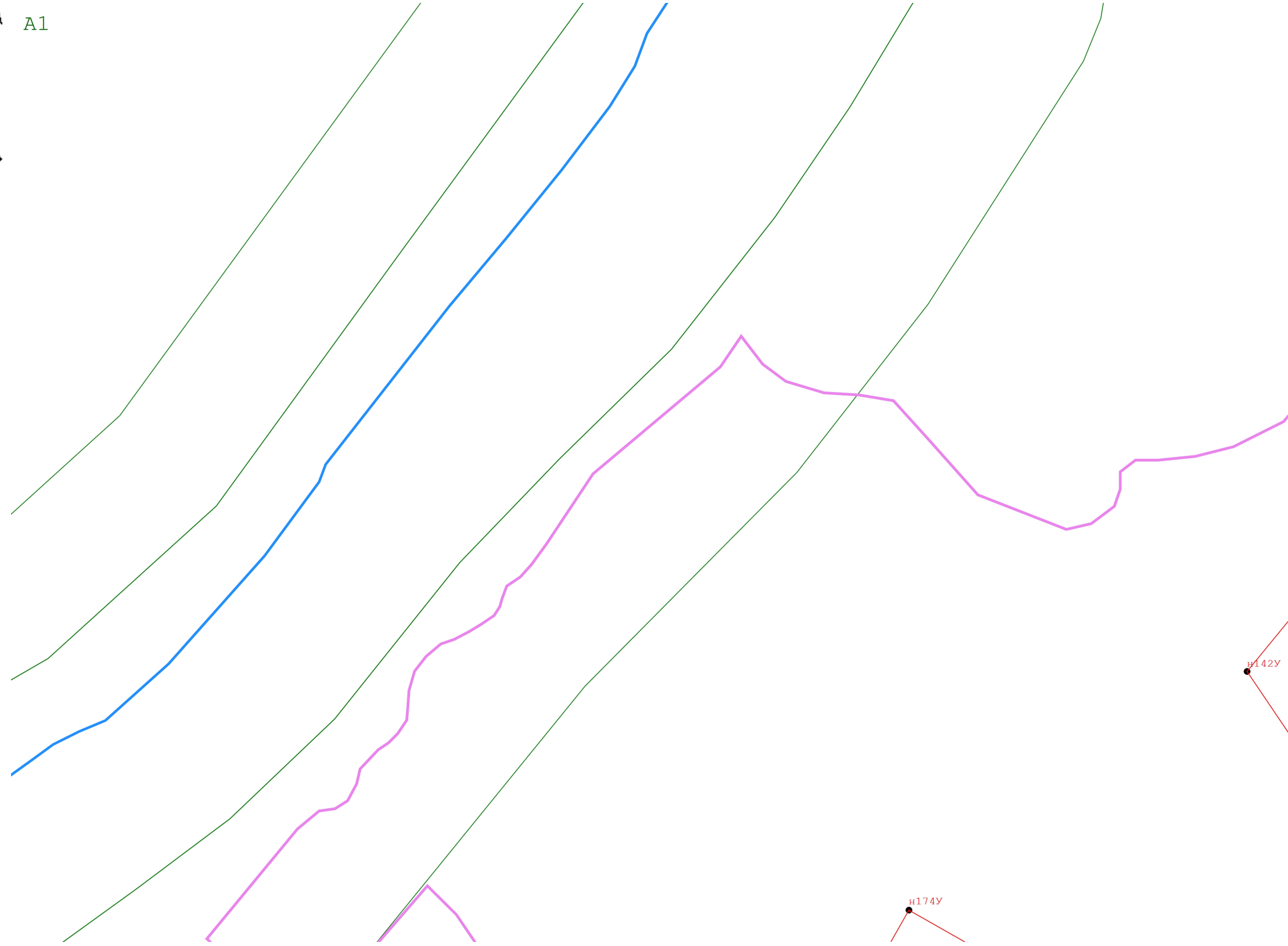
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ13:00-6.306
-  - Граница кадастрового квартала
-  :46 - Кадастровый номер земельного участка
-  13:12:0110002 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков

С
Ю

A1



Масштаб 1:1 000

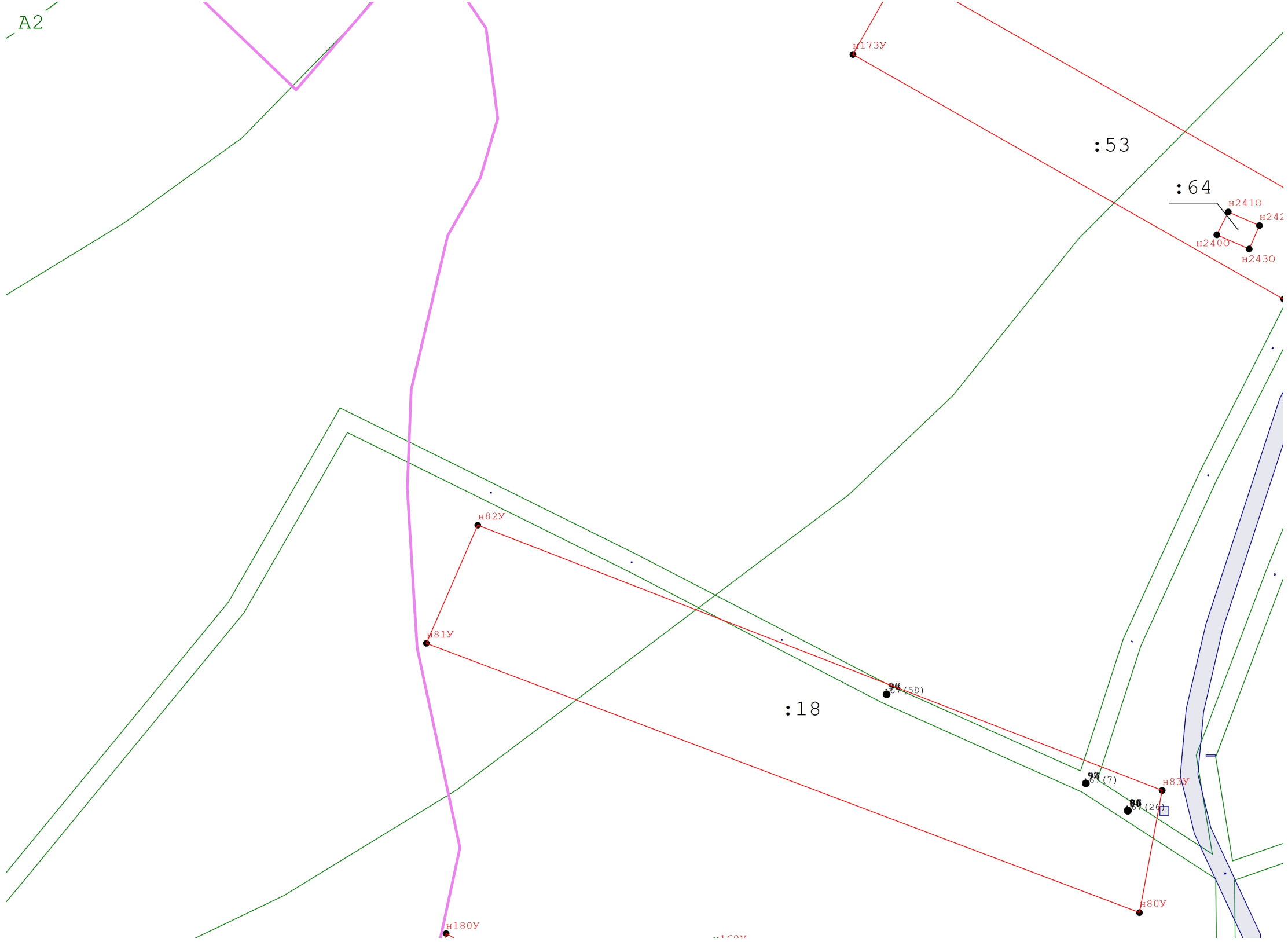
н174У

н142У

Схема границ земельных участков

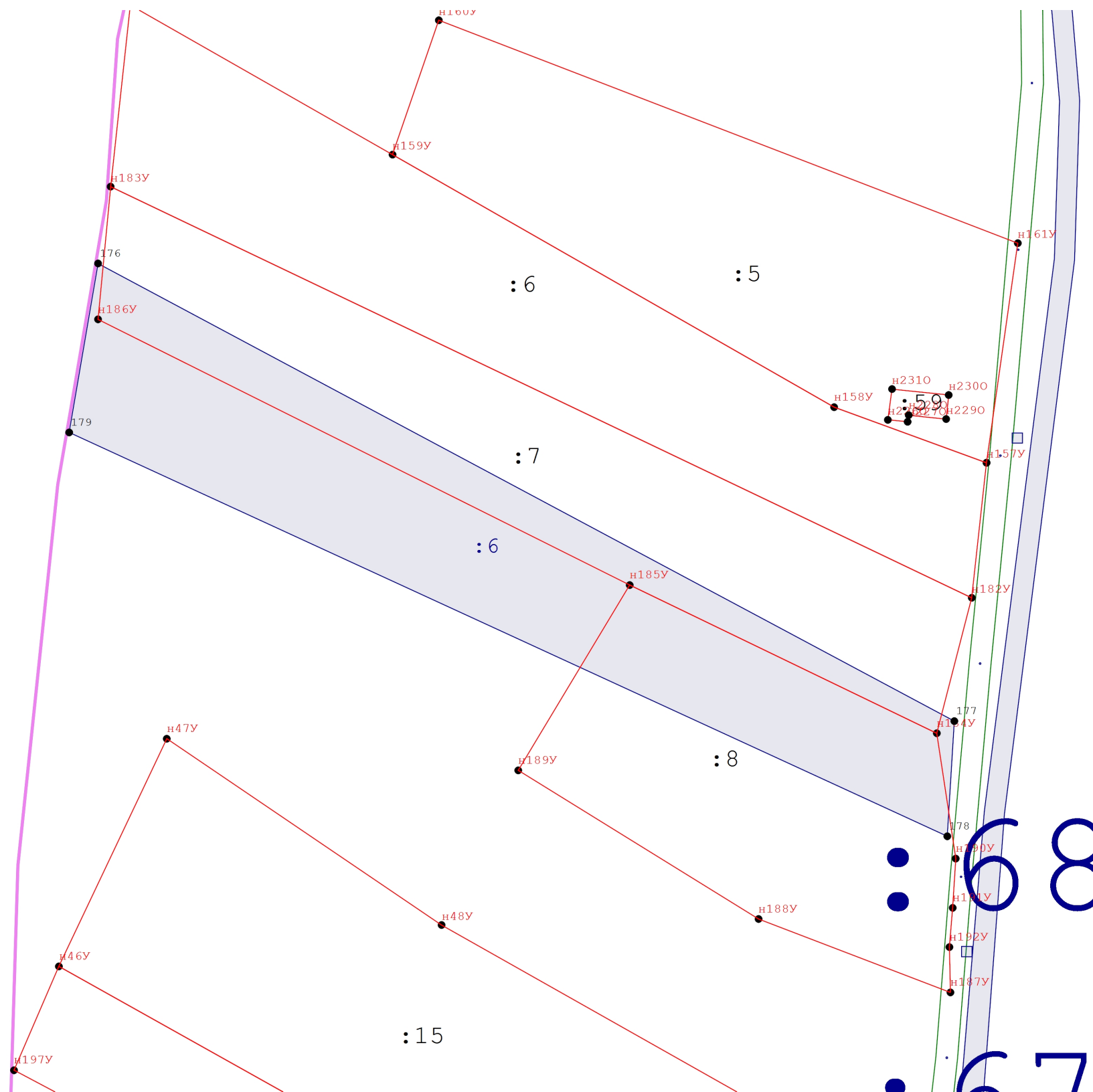
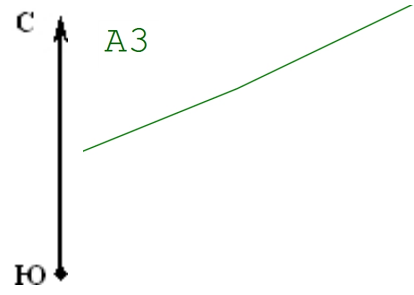
С
Ю

A2



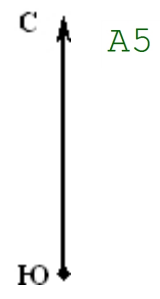
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

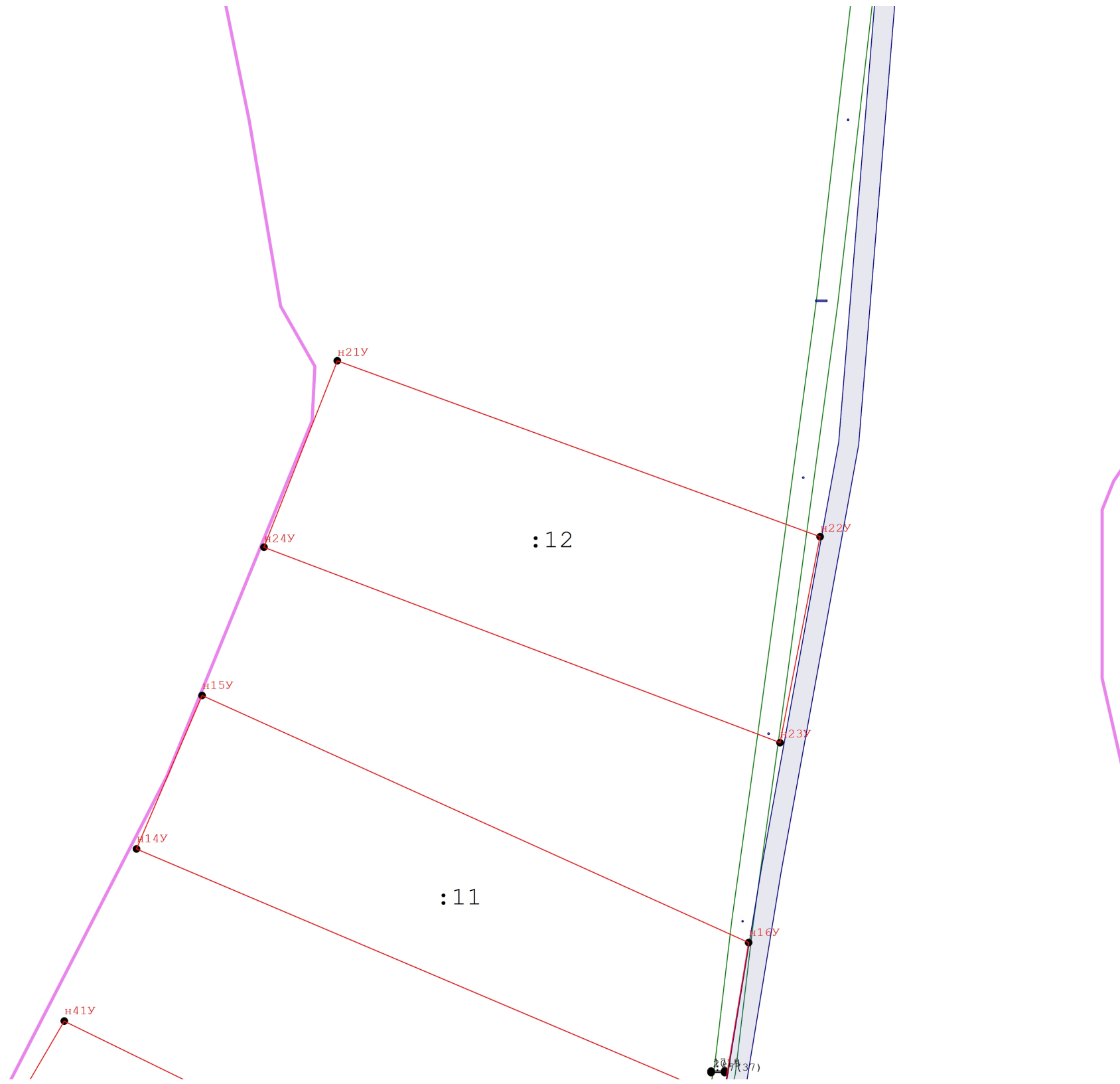


Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

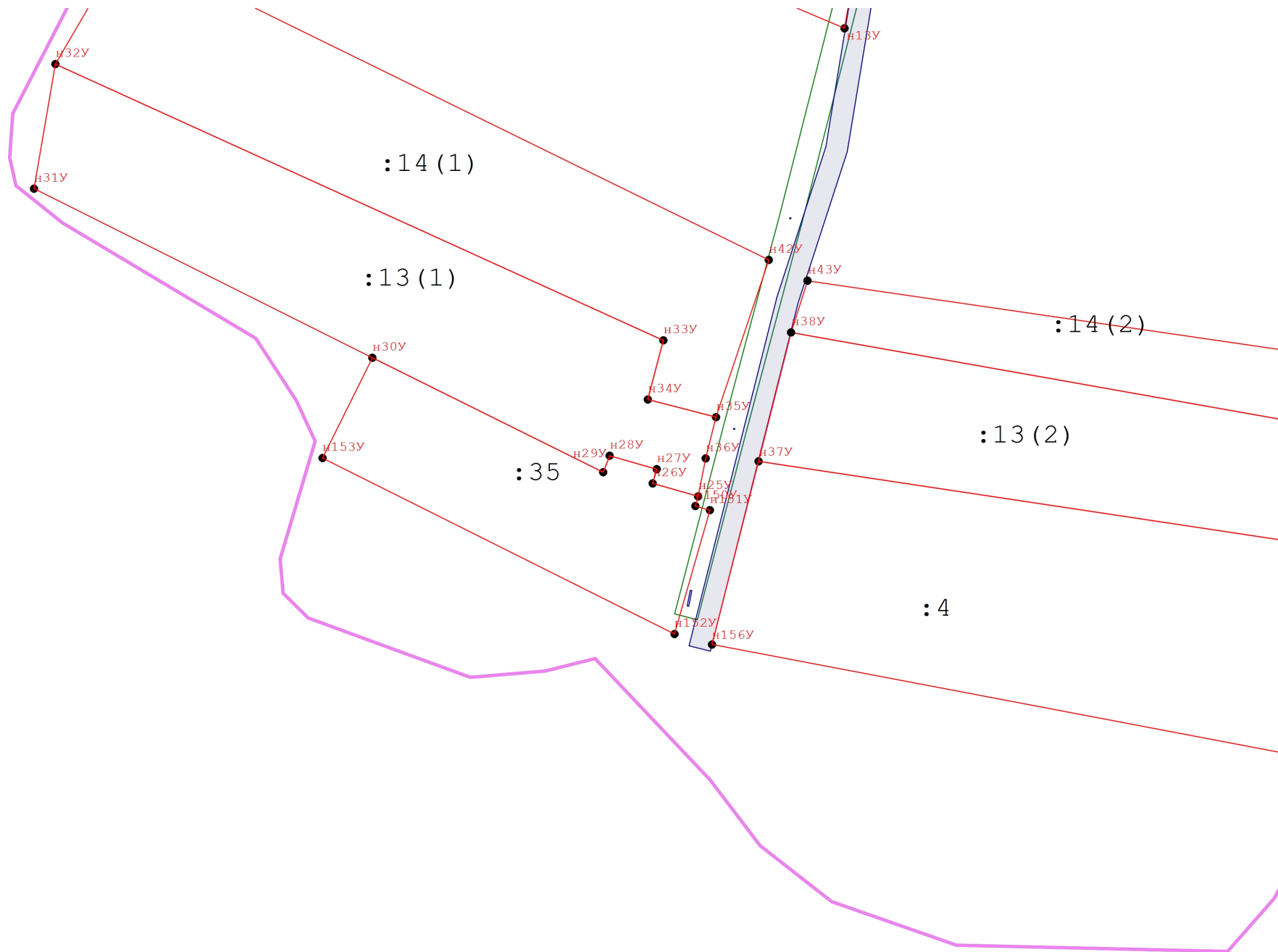
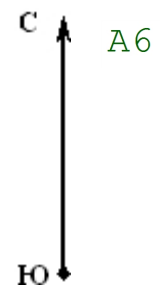


A5



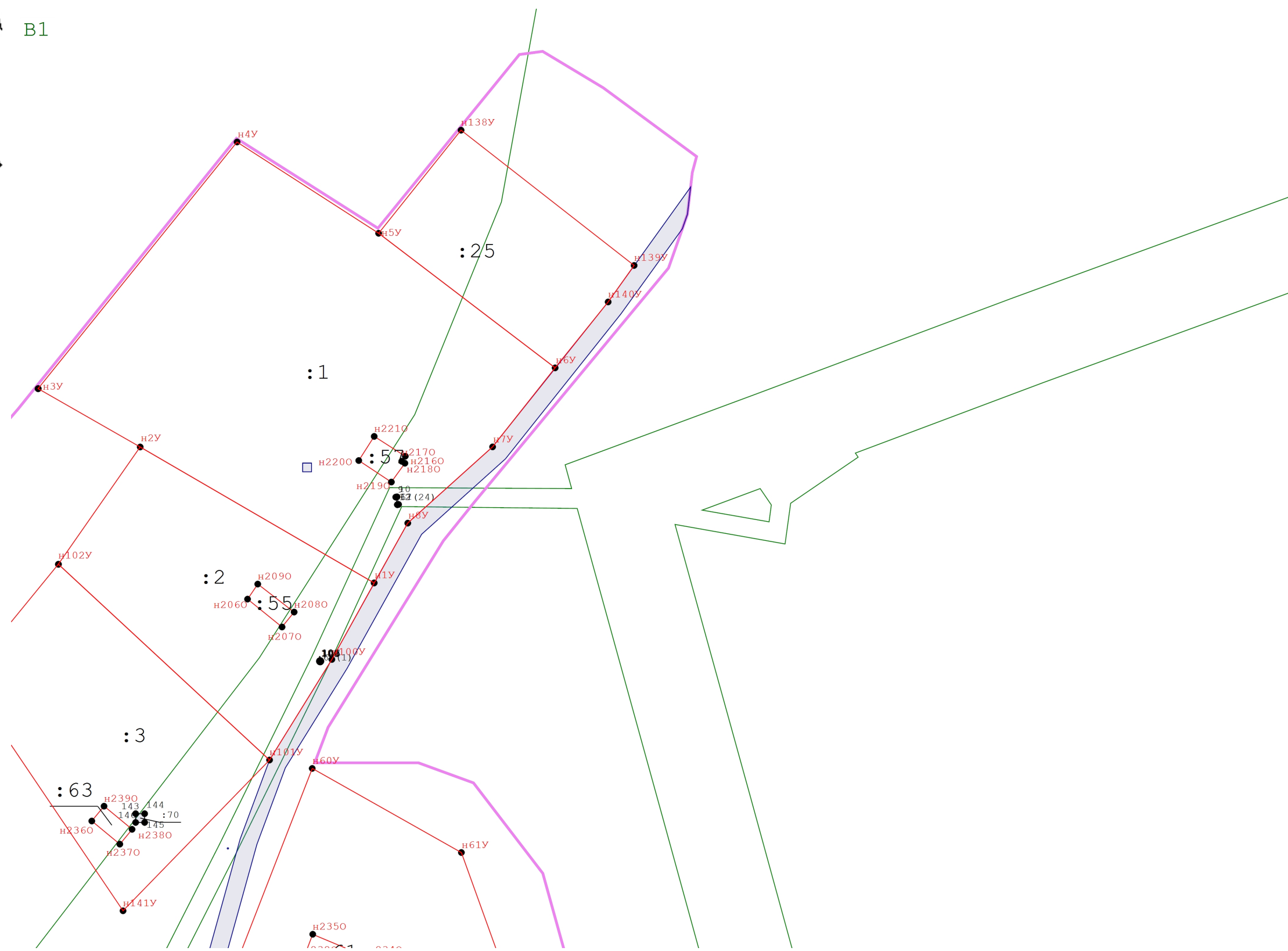
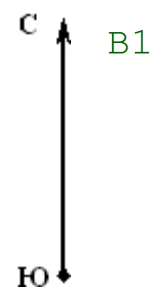
Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

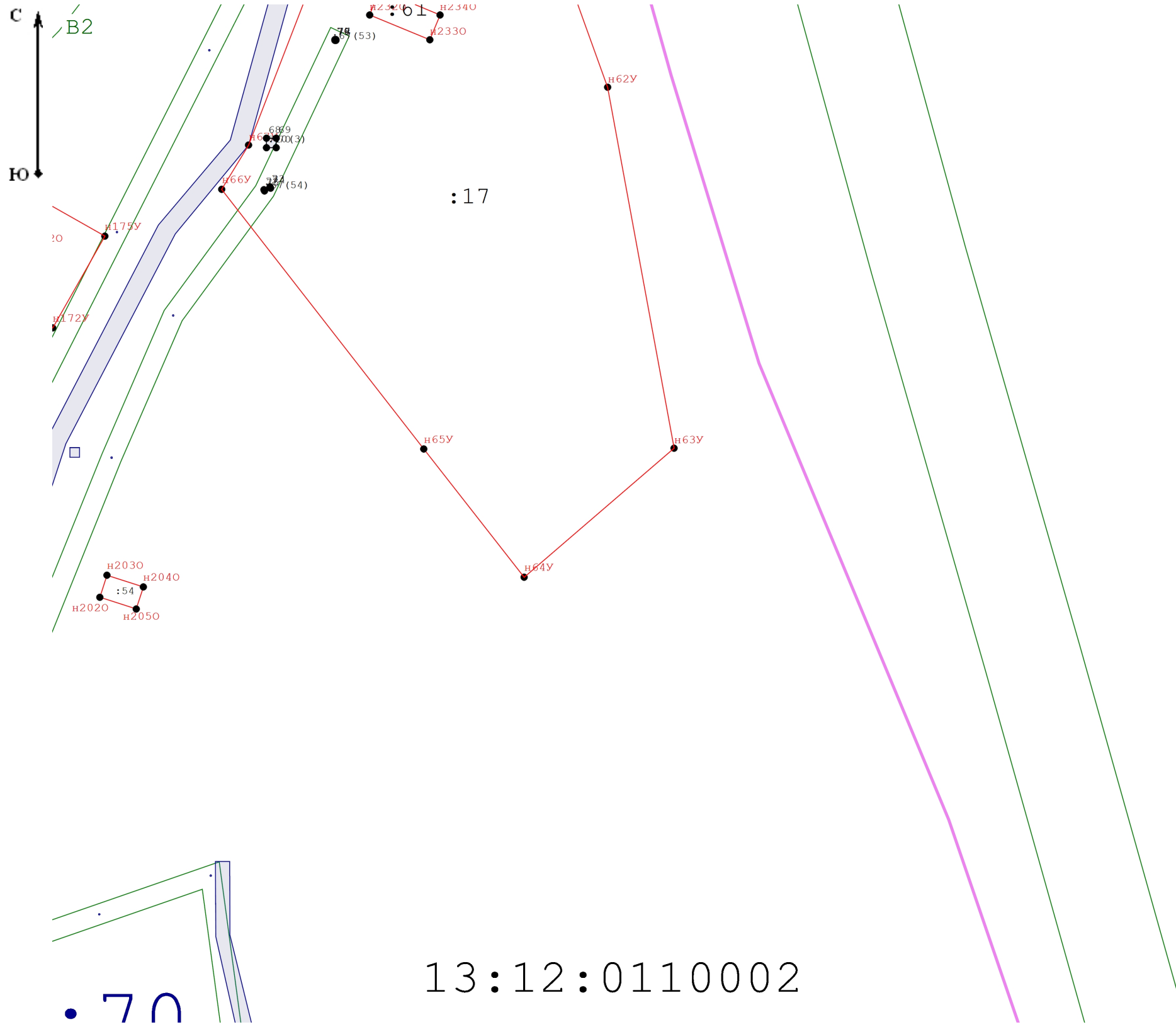
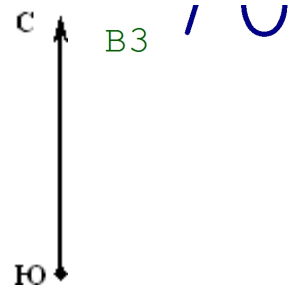
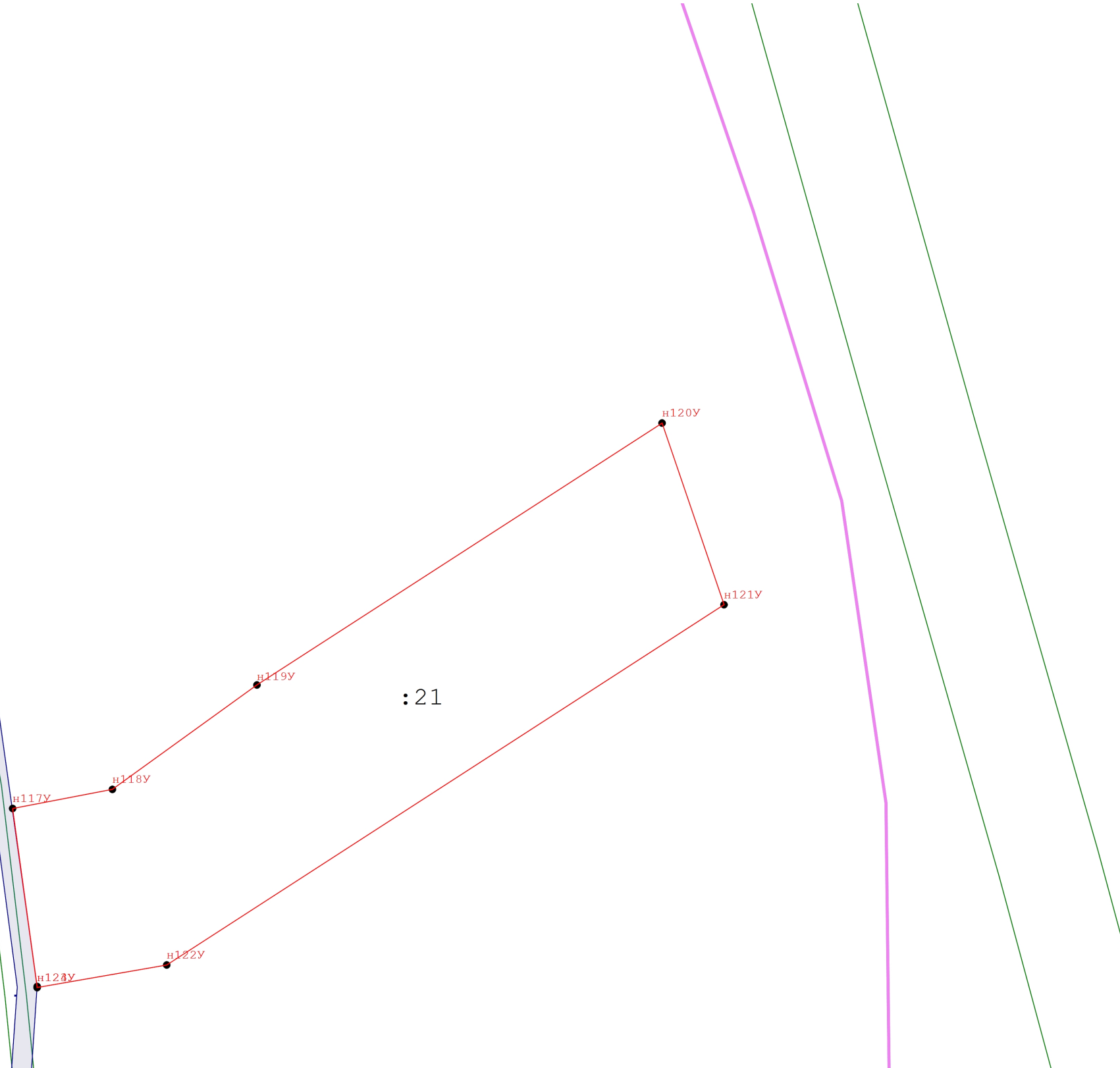


Схема границ земельных участков



ВЗ



Масштаб 1:1 000

Схема границ земельных участков

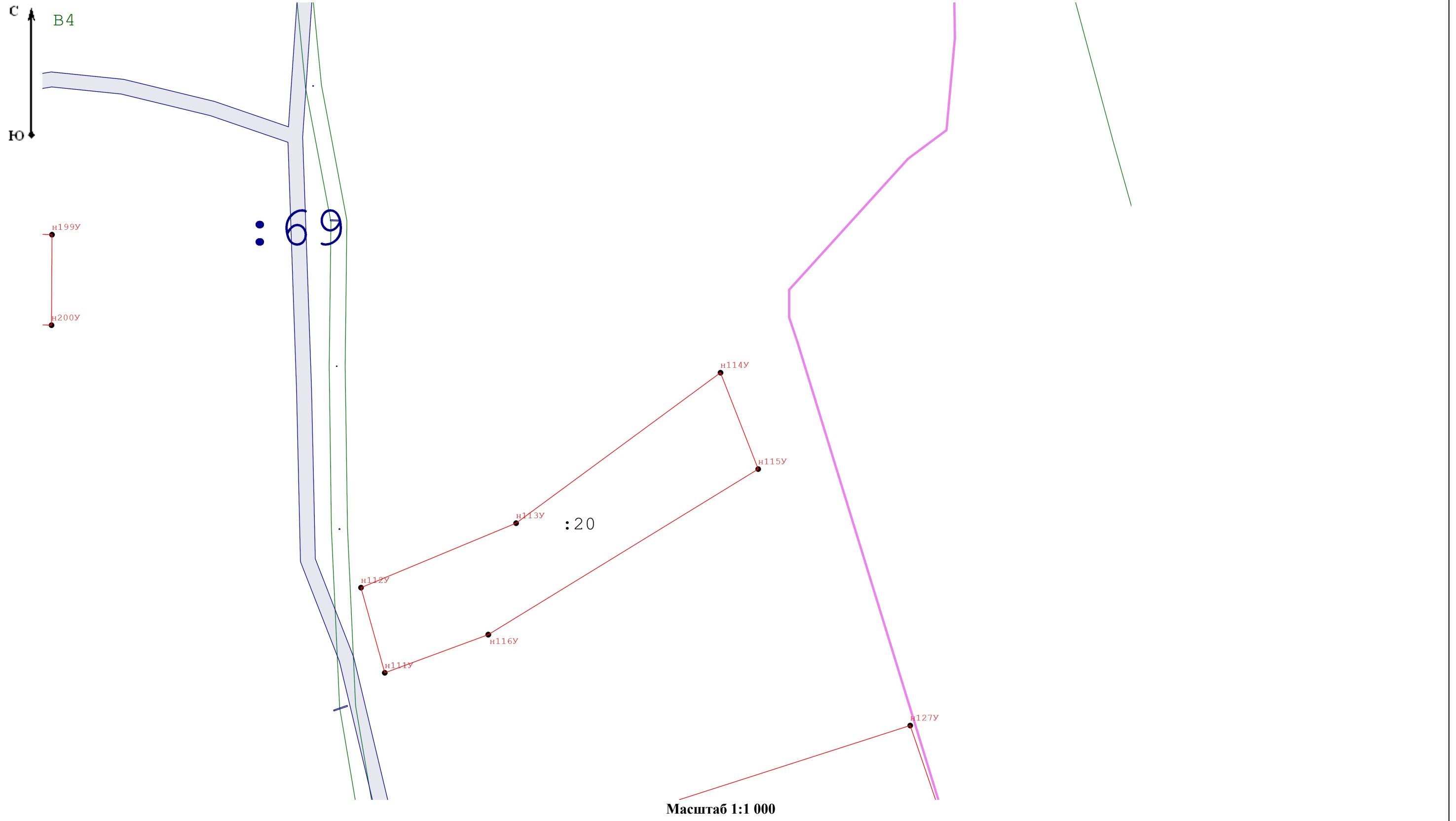
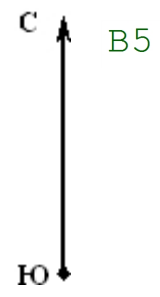
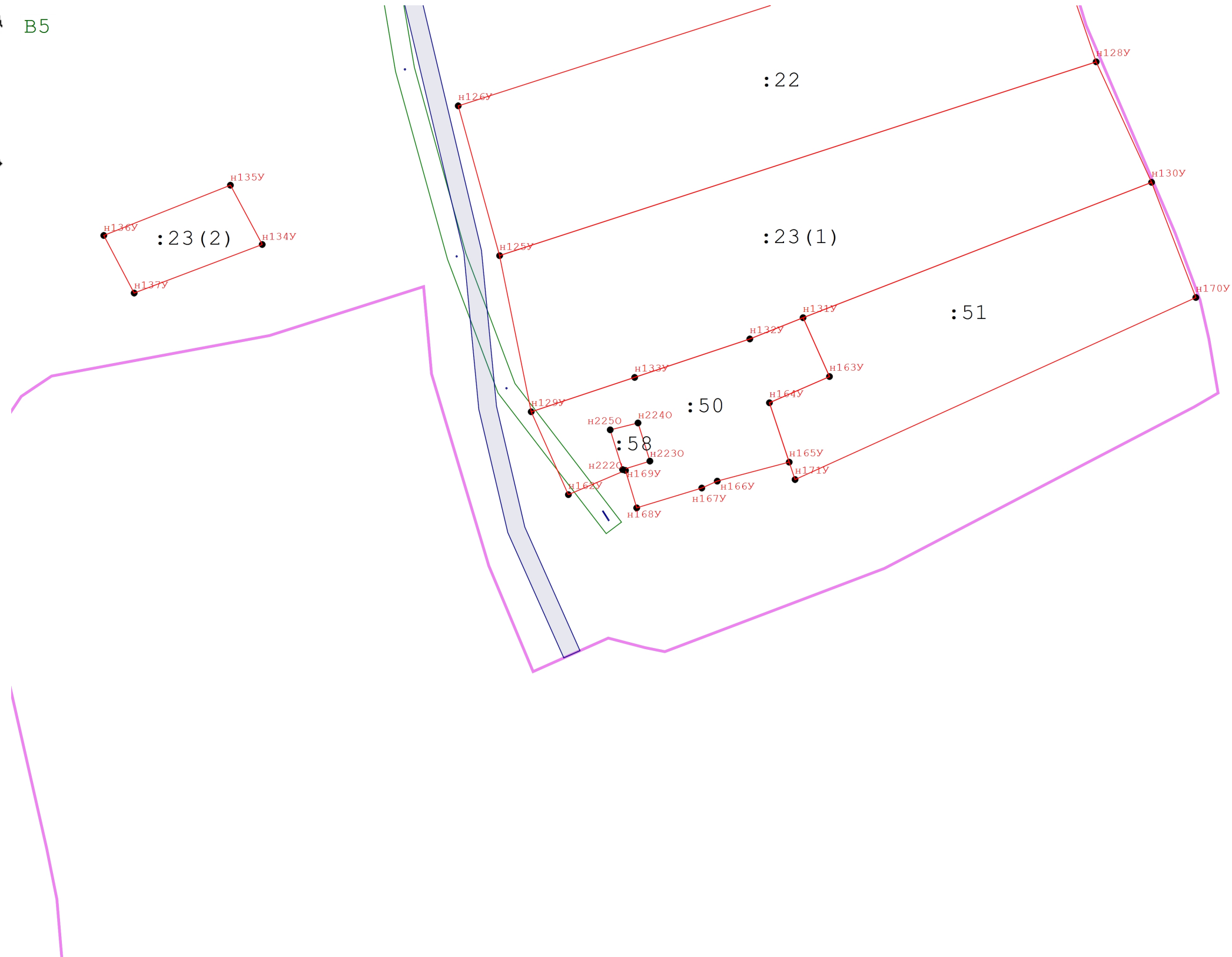


Схема границ земельных участков

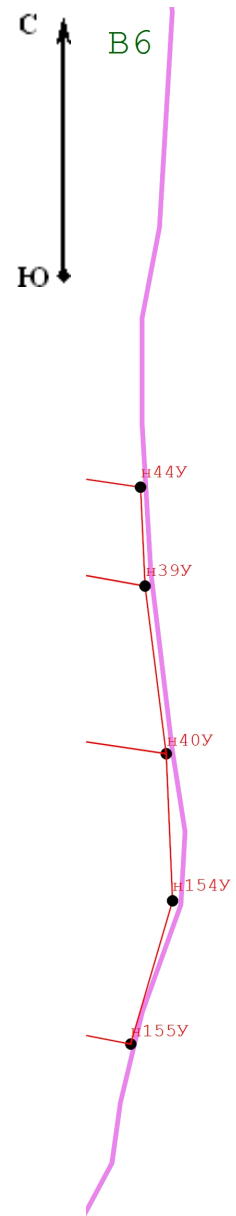


В5

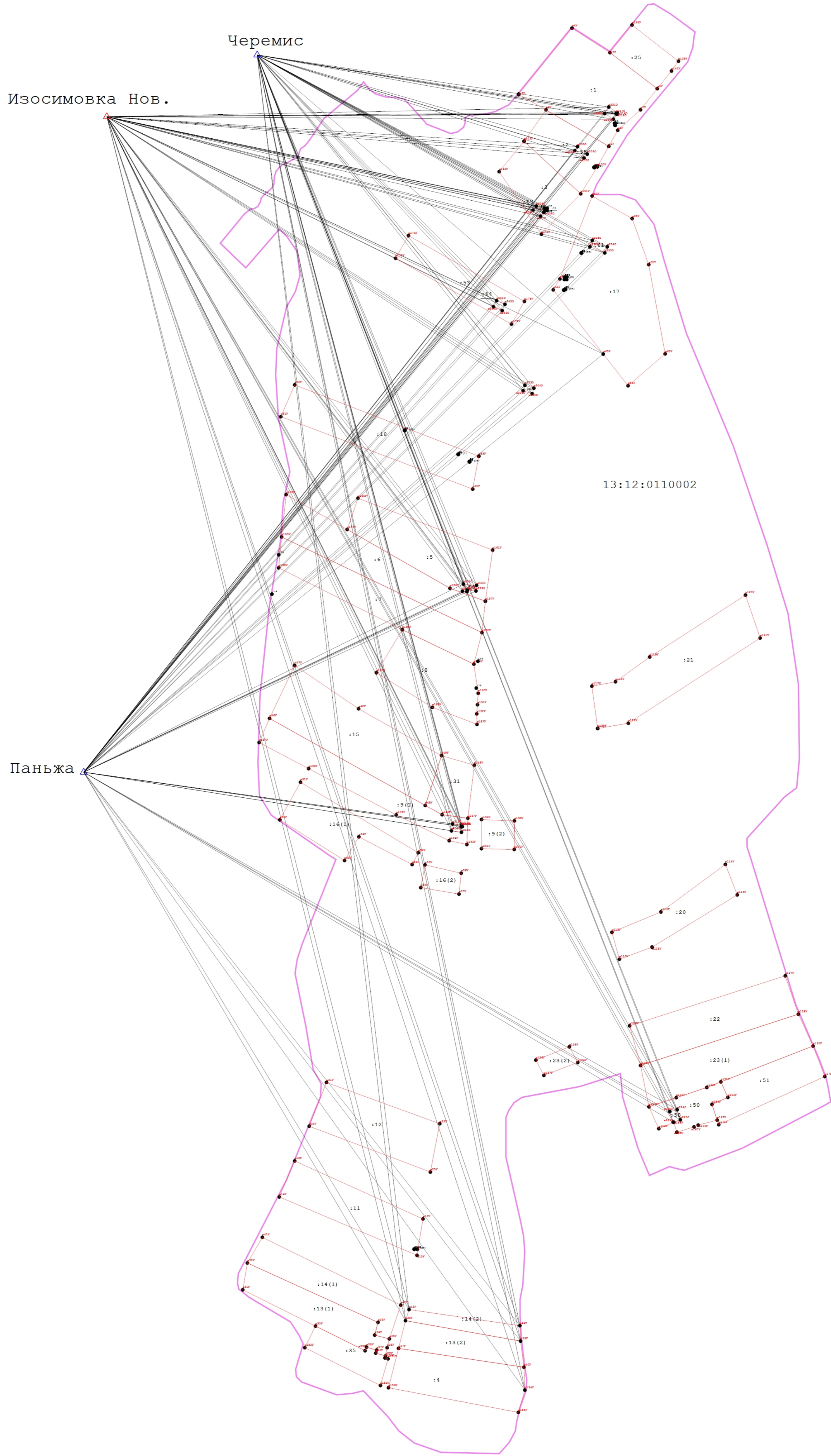


Масштаб 1:1 000

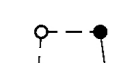




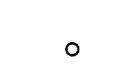


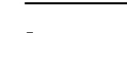



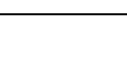

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1 000



Условные обозначения:

-  - Земельный участок, размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Земельный участок, имеющиеся в ЕГРН сведения о границе которого достаточны для определения ее положения на местности
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Контур сооружения, объекта незавершенного строительства представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе разделов графической части
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Кадастровый номер земельного участка
-  - Зона с особыми условиями использования территории ЗОУИТ 13:00-6.306
-  - Граница кадастрового квартала