

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 46:04:080403**

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:
Муниципальный контракт от 19.01.2024 №24-4642-Д/0004

3. Дата подготовки карты-плана территории 5 июля 2024 г.**4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Горшеченского района Курской области*
основной государственный регистрационный номер: *1054600009408*
идентификационный номер налогоплательщика: *4604004372*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):
gorshechnoe@reg-kursk.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ППК "Роскадастр", филиал ППК "Роскадастр" по Курской области, Курская обл., г. Курск, проезд Сергеева, зд. 10 А*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Овчинникова Светлана Федоровна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 071-018-630 23

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-1953 4 декабря 2023 г.

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

Контактный телефон: 8-910-211-93 41

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Курская обл., г. Курск, проезд Сергеева, зд. 10 А, s_ovchinnikova@46.kadastr.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	10.01.2024	КУВИ-001/2024-7138152	Кадастровый план территории	—
2	Иной	15.05.2012	13	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Нижнеборковский сельсовет" Горшеченского района Курской области	—
3	—	02.07.2024	170-20775/2024-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**7. Пояснения к карте-плану территории:****1. 1. Общие сведения.**

Комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта от 19.01.2024 №24-4642-Д/0004. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 46:04:080403. Образование земельных участков не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ. Комплексные кадастровые работы проведены в отношении 20 земельных участков, 15 объектов капитального строительства.

2. 2. Сведения об уточняемых земельных участках.

Согласно правилам землепользования и застройки муниципального образования «Нижнеборковский сельсовет» Горшеченского района Курской области территория кадастрового квартала 46:04:080403 расположена в территориальных зонах: Территориальная зона – «Ж1» – зона застройки индивидуальными жилыми домами, Территориальная зона – «Р» – зона рекреационного назначения, Территориальная зона – «О1» – зона делового, общественного и коммерческого назначения, Территориальная зона – «СХ2» – зона, занятая объектами сельскохозяйственного назначения вне границ населенных пунктов, Территориальная зона – «ИН» – зона иного назначения, в соответствии с местными условиями в границах населенных пунктов.

Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Нижнеборковский сельсовет» Горшеченского района Курской области, утвержденными решением Собрания депутатов Нижнеборковского сельсовета Горшеченского района Курской области от 15.05.2012 №13, установлены предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для зоны Ж1 минимальный размер земельного участка – 400 м² только для основных видов разрешенного использования, для условно-разрешенного и вспомогательных видов разрешенного использования не устанавливается; максимальный размер земельного участка – 5000 м²;
- для зоны Р предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь – не устанавливаются;
- для зоны О1 минимальный размер земельного участка – не устанавливается; максимальный размер земельного участка – не устанавливаются;
- для зоны СХ2 минимальный размер земельного участка – не устанавливается; максимальный размер земельного участка – не устанавливаются;
- для зоны ИН минимальный размер земельного участка – не устанавливается; максимальный размер земельного участка – не устанавливаются.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ было уточнены 20 земельных участков: 46:04:080403:1, 46:04:080403:10, 46:04:080403:11, 46:04:080403:12, 46:04:080403:15, 46:04:080403:16, 46:04:080403:17, 46:04:080403:18, 46:04:080403:19, 46:04:080403:2, 46:04:080403:3, 46:04:080403:4, 46:04:080403:46, 46:04:080403:50, 46:04:080403:6, 46:04:080403:7, 46:04:080403:8, 46:04:080403:86, 46:04:080403:9, при этом значение площадей земельных участков, полученных при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более установленного минимального размера земельного участка согласно Правил землепользования и застройки для территориальной зоны «Ж-1» - 400 кв.м.

При уточнении границ земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:14 было выявлено, что фактически определенные значения площади данного земельного участка меньше значения площади земельного участка, сведения о которых содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов. Сведения о таких земельных участках включаются в карту - план территории при наличии письменного согласия правообладателей таких земельных участков с результатами комплексных кадастровых работ, которое входит в состав приложения к соответствующей карте - плану территории.

3. 3. Сведения об уточняемых объектах капитального строительства.

При выполнении комплексных кадастровых работ были проанализированы сведения ЕГРН, имеющиеся материалы и документы на объекты капитального строительства. В результате данных работ было уточнено местоположение 15 объектов капитального строительства: 46:04:080403:51, 46:04:080403:54,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

46:04:080403:55, 46:04:080403:64, 46:04:080403:67, 46:04:080403:68, 46:04:080403:70, 46:04:080403:71, 46:04:080403:72, 46:04:080403:73, 46:04:080403:74, 46:04:080403:78, 46:04:080403:79, 46:04:080403:80, 46:04:080401:178.

Контура объектов капитального строительства определены в соответствии с пунктами 39, 65, 66,67,68 Приказ Росреестра « Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» от 04.08.2021 № П/0337.

4. 4. Исключенные объекты недвижимости.

Исключены из объектов комплексных кадастровых работ, 6 объектов недвижимости (ЗУ), границы которых установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Исключено 5 объектов недвижимости (ЗУ): 46:04:080403:45, 46:04:080402:19, 46:04:080403:22, 46:04:080403:23, 46:04:080403:31, которые фактически расположены в квартале 46:04:080402, в отношении, которого проводятся комплексные кадастровые работы.

Исключен из объектов комплексных кадастровых работ, 1 объект недвижимости (ОКС), границы которого установлены в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Исключено 14 объектов недвижимости (ОКС): 46:04:080403:77, 46:04:080403:62, 46:04:080403:52, 46:04:080403:53, 46:04:080403:61, 46:04:080403:60, 46:04:080403:57, 46:04:080403:58, 46:04:080403:59, 46:04:080403:62, 46:04:080403:66, 46:04:080403:81, 46:04:080403:82, 46:04:080403:84, которые фактически расположены в квартале 46:04:080402, в отношении, которого проводятся комплексные кадастровые работы.

Объект недвижимости (ОКС) с кадастровым номером 46:04:080403:56 был исключен из комплексных кадастровых работ, так как отсутствует на местности.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 20 июня 2024 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Бараново, пир.	МСК-46, зона 2	380710,27	2193502,49	отсутствует	отсутствует	отсутствует

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Государственная геодезическая сеть, 2 класс	Обрез, пир.	МСК-46, зона 2	394988,87	2214518,92	утрачен	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть, 3 класс	Долгенький, пир.	МСК-46, зона 2	388004,08	2226647,15	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3491926	С-АЦМ/07-08-2023/267937866
2	Тахеометр электронный SOUTH №3	287765	С-АЦМ/07-08-2023/267937873

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:1 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	382267,00	2223386,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	382290,80	2223413,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	382271,85	2223429,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	382236,75	2223461,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	382229,59	2223469,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	382211,96	2223485,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н62У	—	—	382197,55	2223471,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	382189,08	2223478,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	382166,38	2223448,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	382180,17	2223436,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	382221,21	2223414,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	382267,00	2223386,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н57У	36,62	—	согласовано
н57У	н58У	24,40	—	согласовано
н58У	н59У	47,46	—	согласовано
н59У	н60У	10,63	—	согласовано
н60У	н61У	24,21	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н61У	н62У	20,32	—	согласовано
н62У	н63У	10,76	—	согласовано
н63У	н64У	37,10	—	согласовано
н64У	н65У	18,55	—	согласовано
н65У	н66У	46,56	—	согласовано
н66У	н56У	53,77	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:1 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5400±247
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 1,00 \cdot \sqrt{5000} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:78
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:1 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:2 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	382345,35	2223428,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	382365,48	2223457,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	382328,92	2223482,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	382336,41	2223495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	382277,86	2223545,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	382264,69	2223527,90	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н47У	—	—	382252,11	2223512,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	382254,94	2223499,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	382345,35	2223428,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	35,01	—	согласовано
н42У	н43У	44,61	—	согласовано
н43У	н44У	14,76	—	согласовано
н44У	н45У	77,07	—	согласовано
н45У	н46У	21,93	—	согласовано
н46У	н47У	19,72	—	согласовано
н47У	н48У	13,89	—	согласовано
н48У	н41У	114,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5325±247
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 1,00 \cdot \sqrt{5000} = 247$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	325
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:2 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:3 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	—	—	382344,56	2223489,15	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н74У	—	—	382366,73	2223516,85	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н75У	—	—	382309,92	2223574,03	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н45У	—	—	382277,86	2223545,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	382336,41	2223495,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	382344,56	2223489,15	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	35,48	—	согласовано
н74У	н75У	80,60	—	согласовано
н75У	н45У	42,96	—	согласовано
н45У	н44У	77,07	—	согласовано
н44У	н73У	10,22	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:3 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3300±1005

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{3300} = 1005$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:4 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	382603,73	2223667,42	Картометрический	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
н37У	—	—	382601,67	2223670,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	382542,94	2223740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	382527,60	2223754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	382524,37	2223758,36	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
8	—	—	382501,95	2223737,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
13	—	—	382512,83	2223726,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
11	—	—	382515,07	2223723,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
10	—	—	382530,95	2223702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
9	—	—	382557,17	2223668,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н40У	—	—	382574,50	2223643,17	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н38У	—	—	382603,73	2223667,42	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	3,50	—	согласовано
н37У	н36У	91,30	—	согласовано
н36У	н35У	21,29	—	согласовано
н35У	н39У	4,72	—	согласовано
н39У	8	30,51	—	согласовано
8	13	15,74	—	согласовано
13	11	3,59	—	согласовано
11	10	26,22	—	согласовано
10	9	42,94	—	согласовано
9	н40У	30,78	—	согласовано
н40У	н38У	37,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:4 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4067±1134
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{4200} = 1134$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-133
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:4 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:6 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	382711,21	2223826,77	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н27У	—	—	382651,67	2223911,63	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н28У	—	—	382615,46	2223866,59	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н29У	—	—	382642,82	2223836,48	Картометрический	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					метод		
н30У	—	—	382671,50	2223796,56	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н26У	—	—	382711,21	2223826,77	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	103,66	—	согласовано
н27У	н28У	57,79	—	согласовано
н28У	н29У	40,68	—	согласовано
н29У	н30У	49,15	—	согласовано
н30У	н26У	49,90	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:6 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±1237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{5000} = 1237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:71
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:6 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:7 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	382630,36	2223692,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
7	—	—	382608,17	2223719,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	382557,59	2223777,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

6	—	—	382548,63	2223787,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	382536,17	2223772,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	382527,20	2223761,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	382527,60	2223754,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	382542,94	2223740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	382601,67	2223670,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	382630,36	2223692,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	7	34,73	—	согласовано
7	н32У	77,17	—	согласовано
н32У	6	13,70	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

6	н33У	19,92	—	согласовано
н33У	н34У	14,43	—	согласовано
н34У	н35У	6,23	—	согласовано
н35У	н36У	21,29	—	согласовано
н36У	н37У	91,30	—	согласовано
н37У	н31У	36,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:7 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:54
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:7 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:8 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	382717,36	2223818,05	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н26У	—	—	382711,21	2223826,77	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н30У	—	—	382671,50	2223796,56	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н72У	—	—	382676,85	2223788,85	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н71У	—	—	382717,36	2223818,05	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н26У	10,67	—	согласовано
н26У	н30У	49,90	—	согласовано
н30У	н72У	9,38	—	согласовано
н72У	н71У	49,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:8 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500±391
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{500} = 391$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:8 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:9 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	382755,27	2223829,83	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н15У	—	—	382742,06	2223847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н14У	—	—	382667,79	2223947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н20У	—	—	382657,78	2223932,16	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н21У	—	—	382647,93	2223916,98	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н22У	—	—	382723,67	2223809,06	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н17У	—	—	382755,27	2223829,83	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н15У	22,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н15У	н14У	124,49	—	согласовано
н14У	н20У	18,37	—	согласовано
н20У	н21У	18,10	—	согласовано
н21У	н22У	131,85	—	согласовано
н22У	н17У	37,81	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:9 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±1237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{5000} = 1237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:9 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:10 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	382766,65	2223813,28	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н23У	—	—	382755,62	2223829,36	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н17У	—	—	382755,27	2223829,83	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н22У	—	—	382723,67	2223809,06	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н25У	—	—	382736,39	2223790,75	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н24У	—	—	382766,65	2223813,28	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	19,50	—	согласовано
н23У	н17У	0,59	—	согласовано
н17У	н22У	37,81	—	согласовано
н22У	н25У	22,29	—	согласовано
н25У	н24У	37,73	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:10 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±495
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{800} = 495$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:10 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:11 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	382773,98	2223871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
15	—	—	382714,93	2223948,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
14	—	—	382708,52	2223957,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
12	—	—	382691,29	2223975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	382667,79	2223947,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	382742,06	2223847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	—	—	382773,98	2223871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	---	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н13У	15	97,27	—	согласовано
15	14	10,65	—	согласовано
14	12	25,20	—	согласовано
12	н14У	36,64	—	согласовано
н14У	н15У	124,49	—	согласовано
н15У	н13У	39,83	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:11 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:74
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:11 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:12 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	382787,49	2223853,80	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н13У	—	—	382773,98	2223871,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	382742,06	2223847,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	382755,62	2223829,36	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н16У	—	—	382787,49	2223853,80	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
------	---	---	-----------	------------	------------------------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н13У	22,25	—	согласовано
н13У	н15У	39,83	—	согласовано
н15У	н23У	22,77	—	согласовано
н23У	н16У	40,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:12 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 525
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{900} = 525$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:14 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_c , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n18У	—	—	382686,64	2223983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
16	—	—	382685,06	2223985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	382679,12	2223989,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
2	—	—	382673,81	2223995,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	382666,54	2224001,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	382645,51	2223971,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	382643,78	2223961,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	382654,79	2223950,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	382686,64	2223983,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	16	2,12	—	согласовано
16	3	7,63	—	согласовано
3	2	7,57	—	согласовано
2	н19У	9,83	—	согласовано
н19У	н69У	36,71	—	согласовано
н69У	н70У	10,69	—	согласовано
н70У	н93У	15,47	—	согласовано
н93У	н18У	46,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1053±27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5900} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-4847
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:14 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:15 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	—	—	382810,20	2223903,18	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н9У	—	—	382730,30	2224009,58	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
1	—	—	382713,14	2223997,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н12У	—	—	382796,81	2223891,36	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н11У	—	—	382810,20	2223903,18	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н9У	133,06	—	согласовано
н9У	1	20,97	—	согласовано
1	н12У	135,17	—	согласовано
н12У	н11У	17,86	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:15 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080401:178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:15 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:16 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	382831,11	2223922,17	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н6У	—	—	382829,19	2223924,75	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н5У	—	—	382752,69	2224024,86	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н8У	—	—	382750,65	2224027,42	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н9У	—	—	382730,30	2224009,58	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н10У	—	—	382809,90	2223903,65	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н7У	—	—	382831,11	2223922,17	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:16 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	3,22	—	согласовано
н6У	н5У	125,99	—	согласовано
н5У	н8У	3,27	—	согласовано
н8У	н9У	27,06	—	согласовано
н9У	н10У	132,50	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н10У

н7У

28,16

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:16 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3656±1020
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{3400} = 1020$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	256
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:79
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:16 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:17 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	382858,74	2223946,07	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н4У	—	—	382779,18	2224046,77	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н5У	—	—	382752,69	2224024,86	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н6У	—	—	382829,19	2223924,75	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:10000) = 5,0$ м	—
н3У	—	—	382858,74	2223946,07	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н4У	128,34	—	согласовано
н4У	н5У	34,38	—	согласовано
н5У	н6У	125,99	—	согласовано
н6У	н3У	36,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:17 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500±1174
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{4500} = 1174$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:17 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:18 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	383080,78	2223774,27	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н89У	—	—	383049,56	2223819,03	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н79У	—	—	383047,36	2223816,71	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н78У	—	—	383029,21	2223798,74	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н87У	—	—	383008,30	2223778,38	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н86У	—	—	383001,94	2223771,10	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н90У	—	—	383018,48	2223739,66	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н91У	—	—	382990,64	2223711,82	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н92У	—	—	383008,51	2223694,14	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н88У	—	—	383080,78	2223774,27	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:18 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н88У	н89У	54,57	—	согласовано
н89У	н79У	3,20	—	согласовано
н79У	н78У	25,54	—	согласовано
н78У	н87У	29,18	—	согласовано
н87У	н86У	9,67	—	согласовано
н86У	н90У	35,53	—	согласовано
н90У	н91У	39,37	—	согласовано
н91У	н92У	25,14	—	согласовано
н92У	н88У	107,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:18 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4834±1237
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{5000} = 1237$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-166
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:67
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории)	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:18 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:19 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	383029,21	2223798,74	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н79У	—	—	383047,36	2223816,71	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н80У	—	—	383037,69	2223832,67	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н81У	—	—	383016,33	2223866,83	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н82У	—	—	382986,91	2223835,33	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н83У	—	—	382997,89	2223802,32	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н84У	—	—	383002,13	2223796,86	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н85У	—	—	382990,84	2223785,20	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н86У	—	—	383001,94	2223771,10	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н87У	—	—	383008,30	2223778,38	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н78У	—	—	383029,21	2223798,74	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	25,54	—	согласовано
н79У	н80У	18,66	—	согласовано
н80У	н81У	40,29	—	согласовано
н81У	н82У	43,10	—	согласовано
н82У	н83У	34,79	—	согласовано
н83У	н84У	6,91	—	согласовано
н84У	н85У	16,23	—	согласовано
н85У	н86У	17,94	—	согласовано
н86У	н87У	9,67	—	согласовано
н87У	н78У	29,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:19 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000±990
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{3200} = 990$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	3200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-200
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=400, Рмакс=5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:68
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:19 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:46 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	382926,91	2224000,94	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
5	—	—	382922,44	2224007,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4	—	—	382892,39	2223981,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	382897,38	2223975,64	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—
н76У	—	—	382926,91	2224000,94	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	5	7,61	—	согласовано
5	4	39,43	—	согласовано
4	н77У	7,75	—	согласовано
н77У	н76У	38,89	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	300±303
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{300} = 303$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400, P_{\text{макс}}=5000$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:46 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:50 :

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	—	—	382296,37	2223413,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	382321,22	2223447,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	—	—	382254,94	2223499,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н51У	—	—	382241,34	2223491,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	382231,14	2223476,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	382231,61	2223472,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	—	—	382234,94	2223469,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	382273,98	2223434,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	382296,37	2223413,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:50 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	41,53	—	согласовано
н50У	н48У	84,17	—	согласовано
н48У	н51У	15,82	—	согласовано
н51У	н52У	17,76	—	согласовано
н52У	н53У	3,92	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н53У	н54У	4,50	—	согласовано
н54У	н55У	52,67	—	согласовано
н55У	н49У	30,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:50 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	обл. Курская, р-н Горшеченский, с/с Нижнеборковский, с. Болото, ул. Хуторская, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400±192
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 1,00 \cdot \sqrt{3000} = 192$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	400
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	46:04:080403:51
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:50 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:86 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	382897,16	2223947,88	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н2У	—	—	382800,13	2224067,68	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н67У	—	—	382773,36	2224054,16	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н68У	—	—	382874,12	2223926,61	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—
н1У	—	—	382897,16	2223947,88	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:86 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	154,17	—	согласовано
н2У	н67У	29,99	—	согласовано
н67У	н68У	162,55	—	согласовано
н68У	н1У	31,36	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 46:04:080403:86 :

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская область, Горшеченский район, Нижнеборковский сельсовет, с. Болото, ул.Хуторская, д.2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 \pm 1212
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 5,00 \cdot \sqrt{4800} = 1212$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=400$, $P_{\text{макс}}=5000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 46:04:080403:86 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080401:178

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	382734,14	2223998,20	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н240	—	—	—	382729,85	2224003,98	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н250	—	—	—	382719,96	2223995,40	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н260	—	—	—	382724,44	2223989,61	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н230	—	—	—	382734,14	2223998,20	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080401:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская обл., м.р-н Горшеченский, с.п. Нижнеборковский сельсовет, с. Болото, ул. Хуторская, з/у 5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	м.р-н Горшеченский, с.п. Нижнеборковский сельсовет, з/у 5
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080401:178 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:51

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	382245,37	2223477,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	382252,46	2223486,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	382247,21	2223490,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	382240,24	2223481,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370	—	—	—	382540,77	2223756,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	382546,88	2223762,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390	—	—	—	382540,60	2223768,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н400	—	—	—	382534,75	2223761,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	382540,77	2223756,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:54

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	46:04:080403

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:54 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:55

Система координат МСК-46 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	382846,45	2224078,50	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
н2О	—	—	—	382842,63	2224083,73	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
н3О	—	—	—	382834,05	2224076,64	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
н4О	—	—	—	382838,23	2224071,52	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
н1О	—	—	—	382846,45	2224078,50	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:55 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:64

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	382667,14	2223924,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	382674,44	2223934,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н31О	—	—	—	382667,74	2223939,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32О	—	—	—	382660,89	2223929,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29О	—	—	—	382667,14	2223924,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:64 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:67

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	383053,56	2223811,42	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н72О	—	—	—	383050,45	2223816,03	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н73О	—	—	—	383040,44	2223809,25	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н74О	—	—	—	383043,59	2223804,41	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н71О	—	—	—	383053,56	2223811,42	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:67

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская область, р-н. Горшеченский, с. Болото, ул. Хуторская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:68

Система координат МСК-46 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н670	—	—	—	383026,75	2223836,06	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н680	—	—	—	383021,68	2223841,51	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н690	—	—	—	383012,08	2223832,48	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н700	—	—	—	383017,16	2223826,96	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н670	—	—	—	383026,75	2223836,06	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:68

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская область, р-н. Горшеченский, с. Болото, ул. Хуторская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:68 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:70

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	382713,52	2223982,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n140	—	—	—	382707,92	2223987,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n150	—	—	—	382705,52	2223985,37	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н160	—	—	—	382707,03	2223983,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н170	—	—	—	382700,67	2223977,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180	—	—	—	382704,60	2223973,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	—	382713,52	2223982,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:70 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:71

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	382625,39	2223862,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	382632,97	2223872,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	382632,15	2223872,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	382633,49	2223874,31	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н630	—	—	—	382631,05	2223876,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н640	—	—	—	382629,54	2223874,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н650	—	—	—	382626,71	2223877,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н660	—	—	—	382619,25	2223867,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	382625,39	2223862,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:71

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:71 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:72

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	382524,45	2223736,76	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н42О	—	—	—	382532,13	2223744,59	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н43О	—	—	—	382524,98	2223752,13	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н44О	—	—	—	382517,29	2223744,62	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н41О	—	—	—	382524,45	2223736,76	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:72 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:73

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	382492,78	2223701,57	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н460	—	—	—	382501,34	2223710,83	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н470	—	—	—	382495,57	2223717,64	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							кий метод	
н480	—	—	—	382486,15	2223708,73	—	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$
н450	—	—	—	382492,78	2223701,57	—	Картометрический метод	$Mt = 0,0005 / (1:5000) = 2,5 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:73 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:74

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н190	—	—	—	382680,40	2223948,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200	—	—	—	382689,24	2223958,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	382685,47	2223961,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	382679,19	2223955,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	382677,65	2223956,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	382675,07	2223953,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190	—	—	—	382680,40	2223948,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:74

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:74 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:78

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n570	—	—	—	382193,30	2223457,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н580	—	—	—	382199,07	2223467,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н590	—	—	—	382193,17	2223471,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н600	—	—	—	382191,52	2223468,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н610	—	—	—	382193,28	2223467,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н620	—	—	—	382189,03	2223460,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н570	—	—	—	382193,30	2223457,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская область, р-н. Горшеченский, с. Болото, ул. Хуторская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:79

Система координат МСК-46							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	382752,61	2224013,94	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н100	—	—	—	382747,95	2224019,72	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н110	—	—	—	382740,01	2224013,32	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н120	—	—	—	382744,90	2224007,25	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м
н90	—	—	—	382752,61	2224013,94	—	Картометрический метод	$M_t = 0,0005 / (1:5000) = 2,5$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:79

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Курская область, Горшеченский район, Нижнеборковский сельсовет, с. Болото, ул. Хуторская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:79 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:80

Система координат МСК-46

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n490	—	—	—	382277,44	2223508,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н500	—	—	—	382270,36	2223515,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	382265,17	2223509,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н520	—	—	—	382272,10	2223502,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	382277,44	2223508,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:80

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	46:04:080403
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Курская область, муниципальный район Горшеченский, сельское поселение Нижнеборковский сельсовет, село Болото, улица Хуторская, дом 14

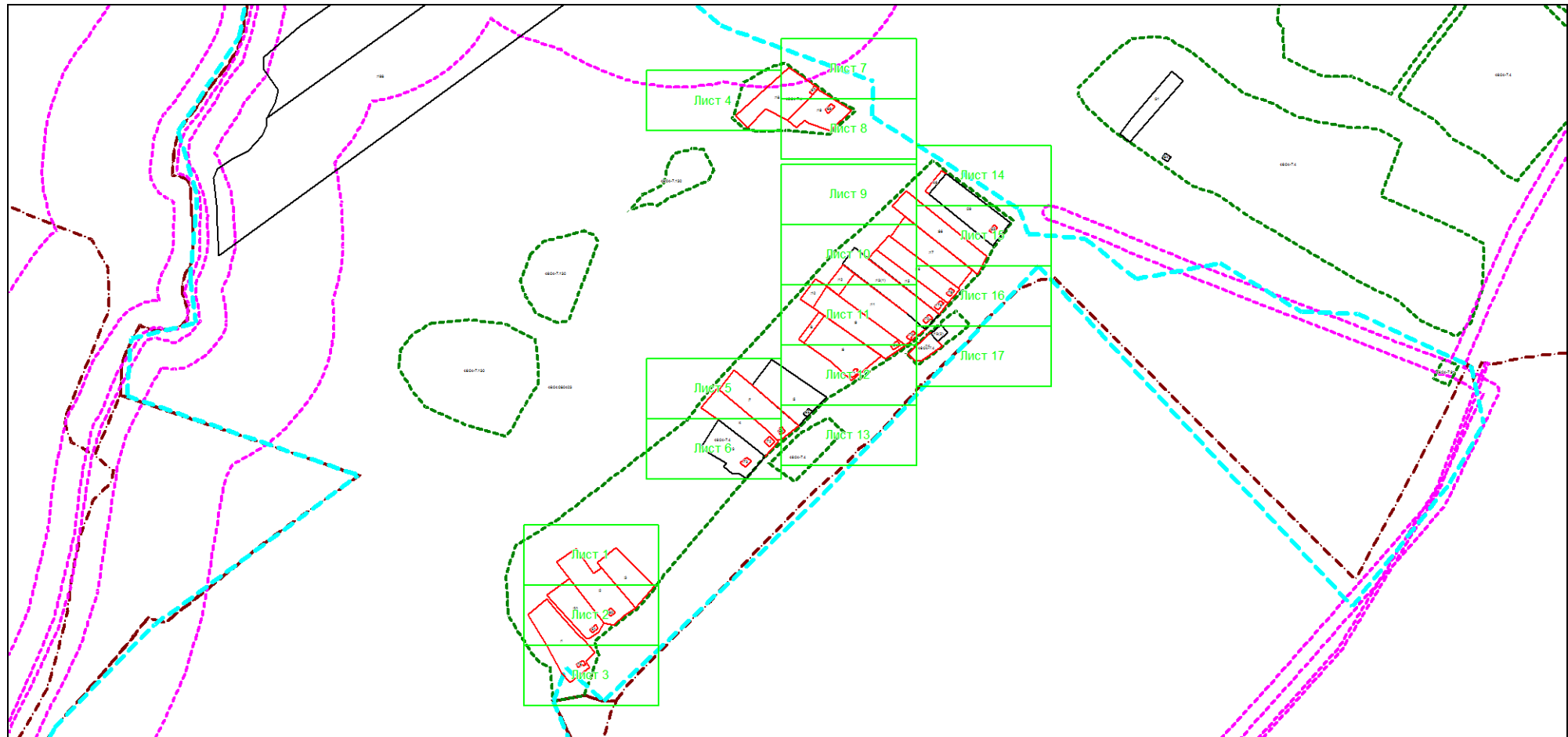
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 46:04:080403:80 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1 : 8805

Условные обозначения:



– область выносного листа,

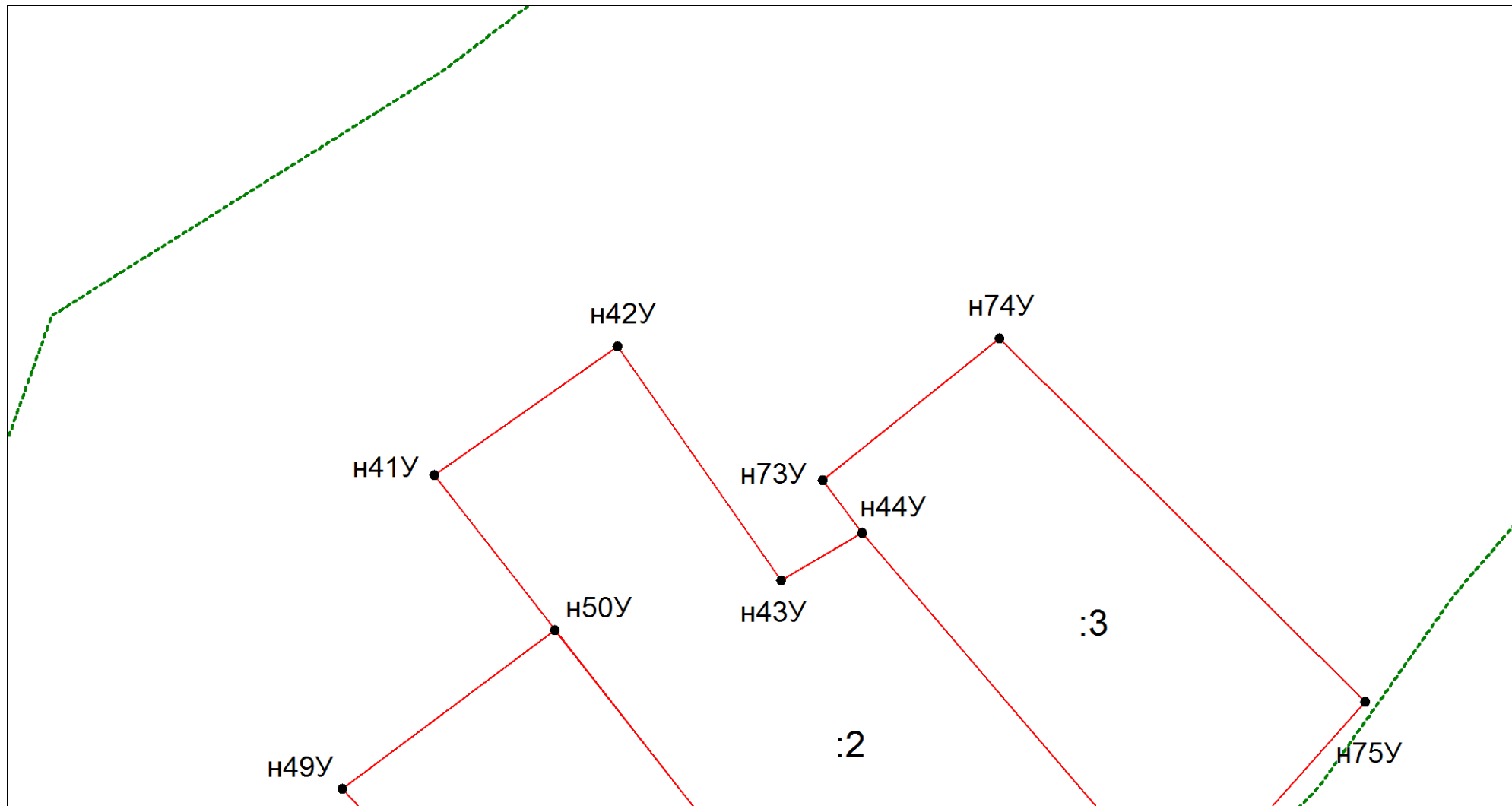
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

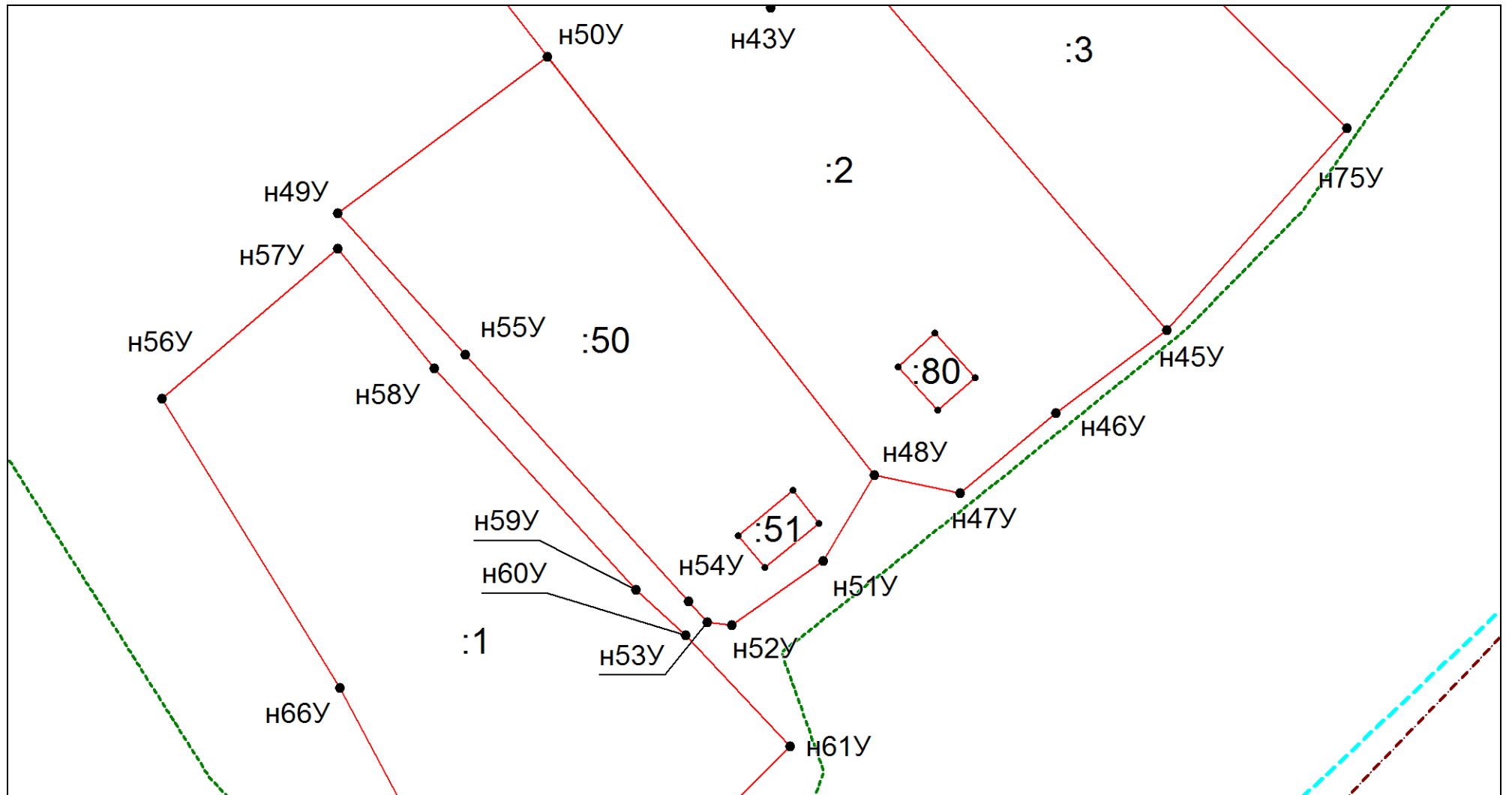


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

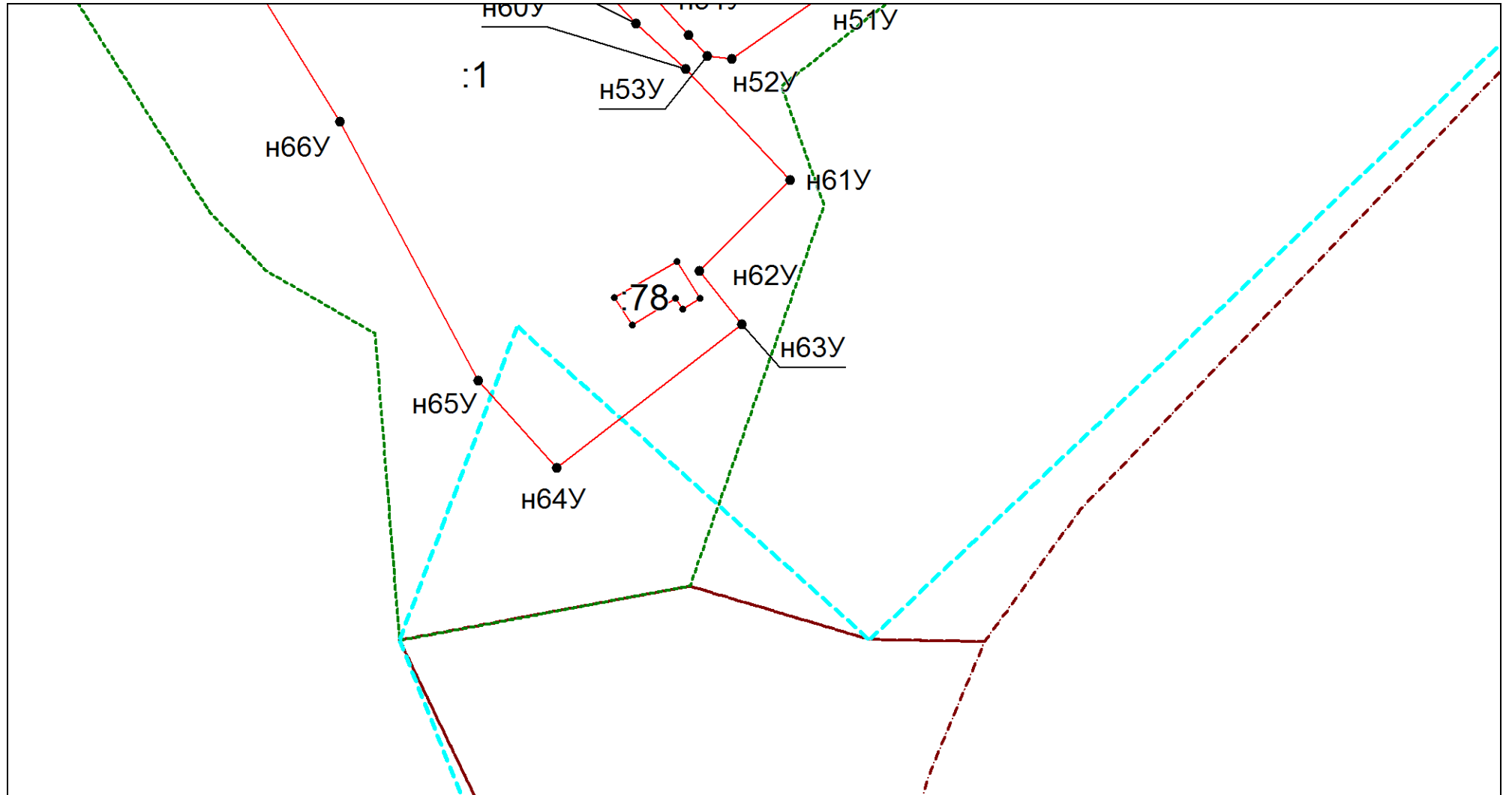


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

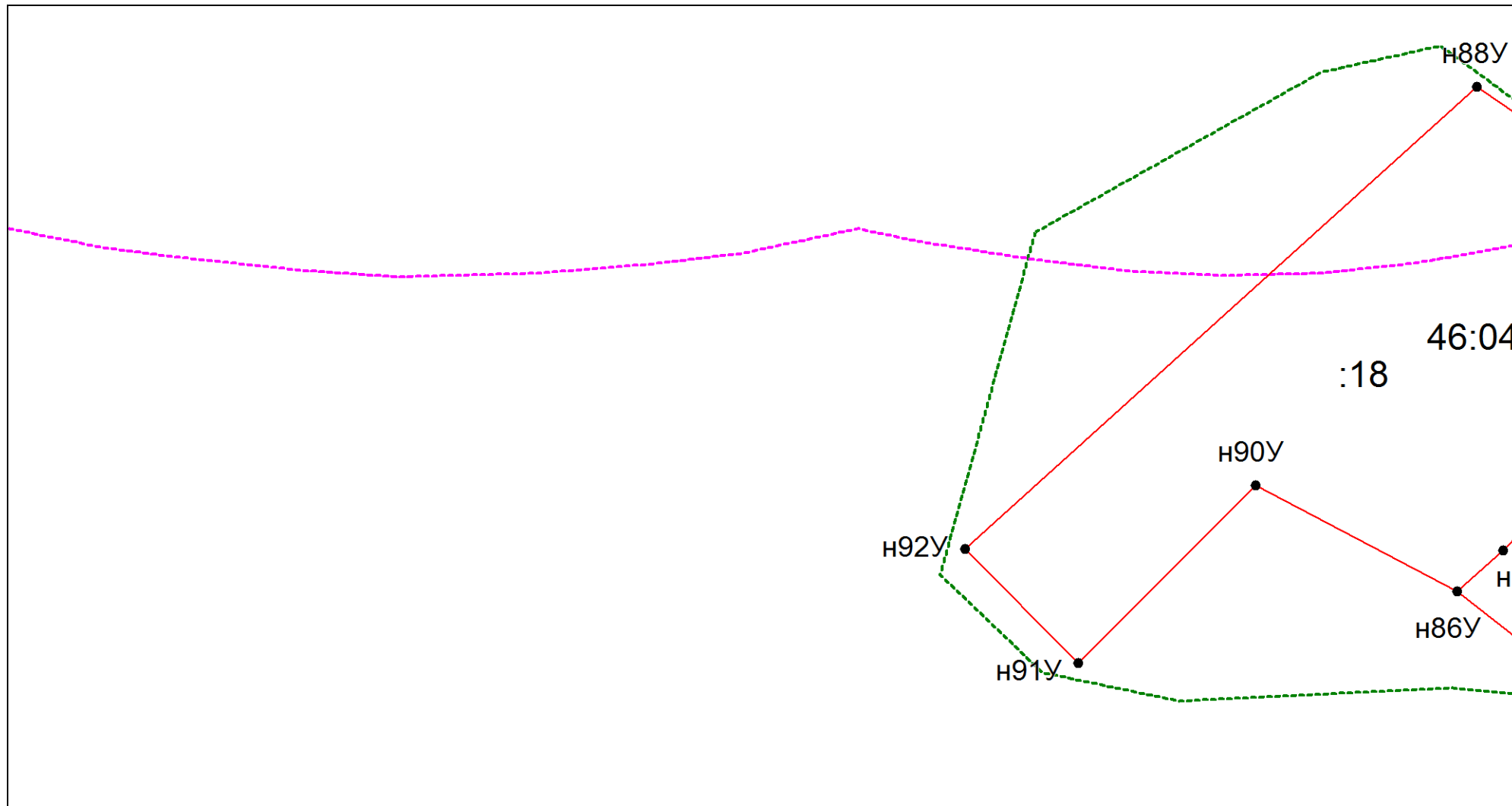


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

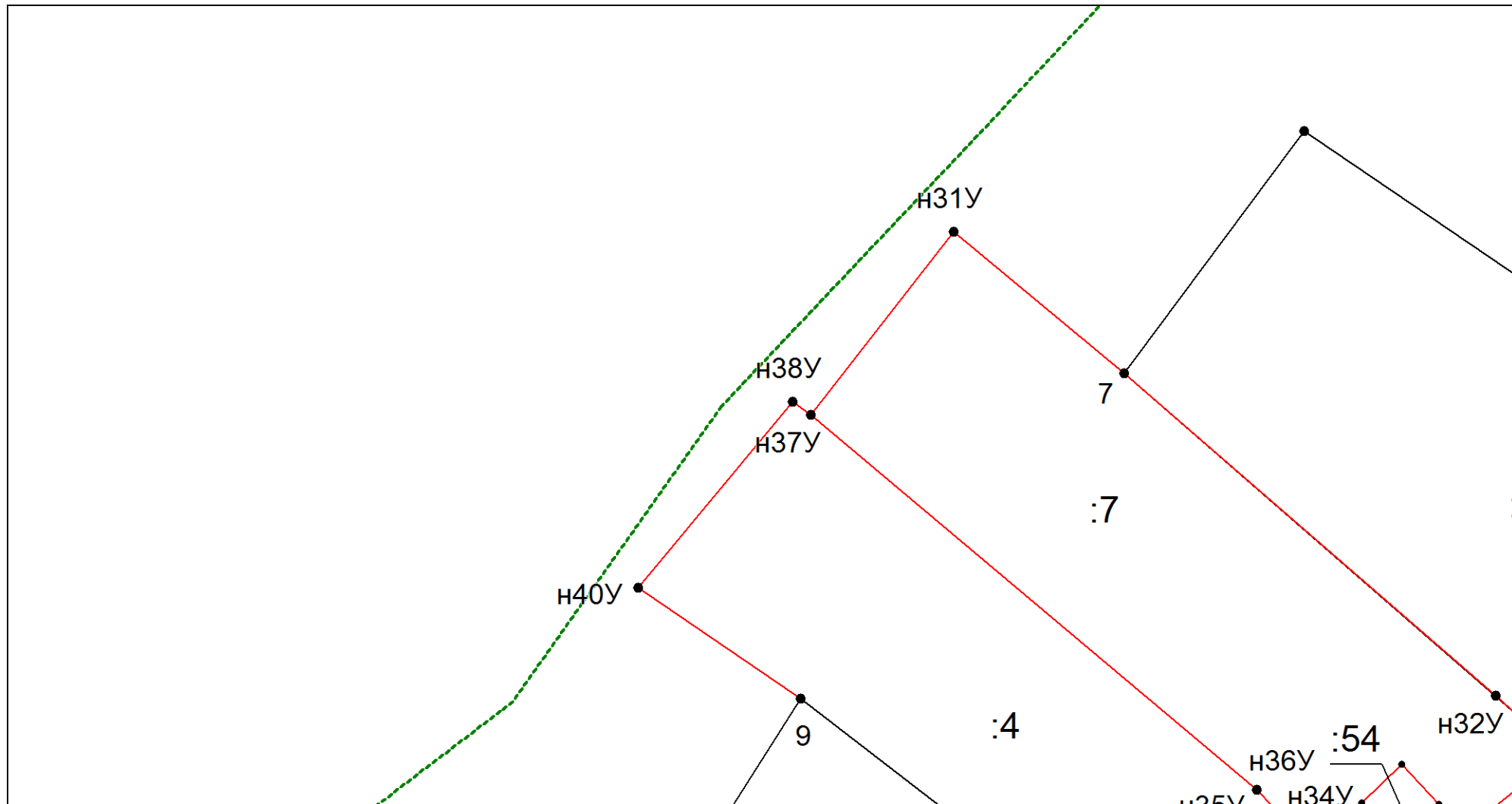


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

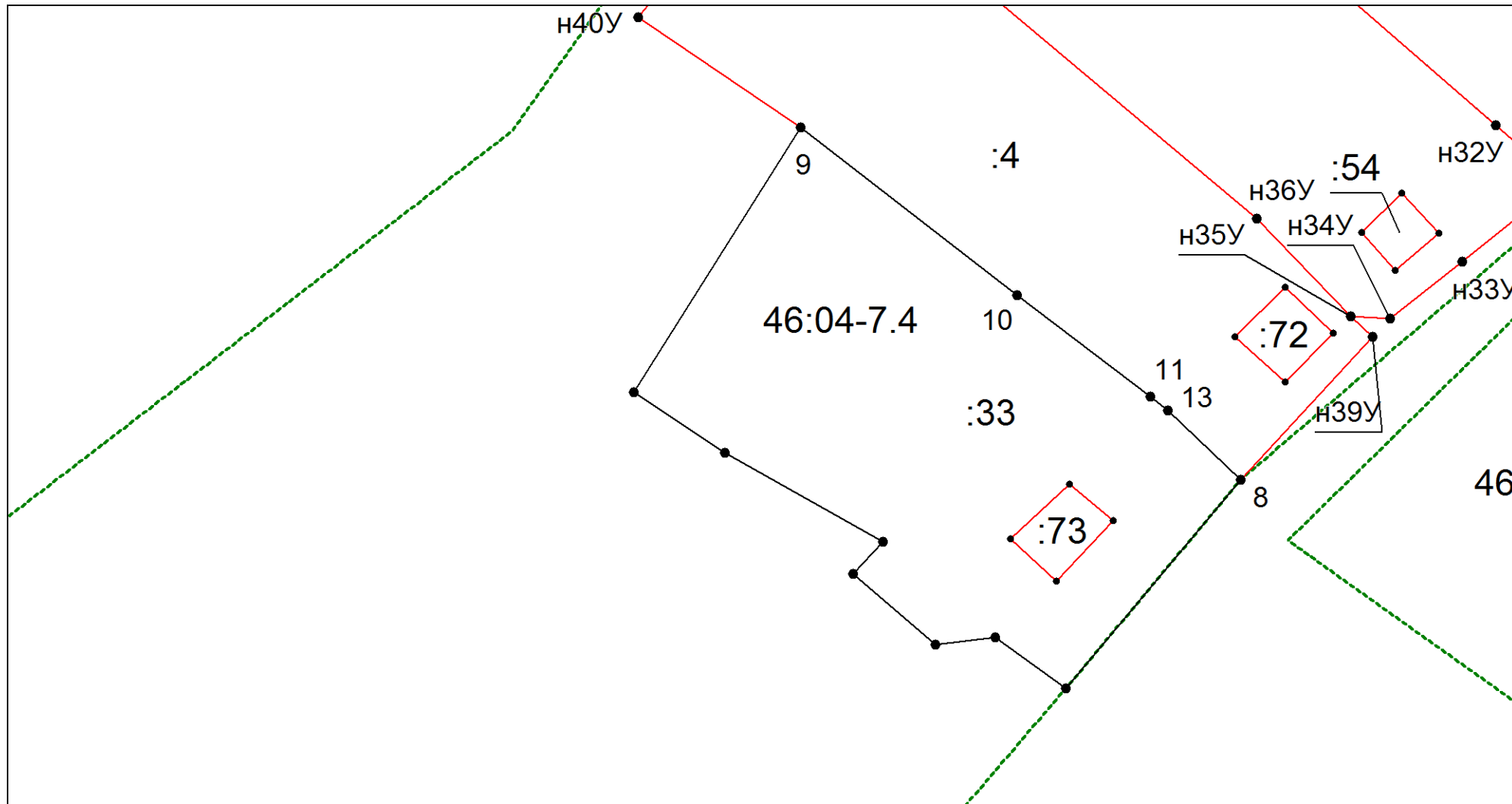


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

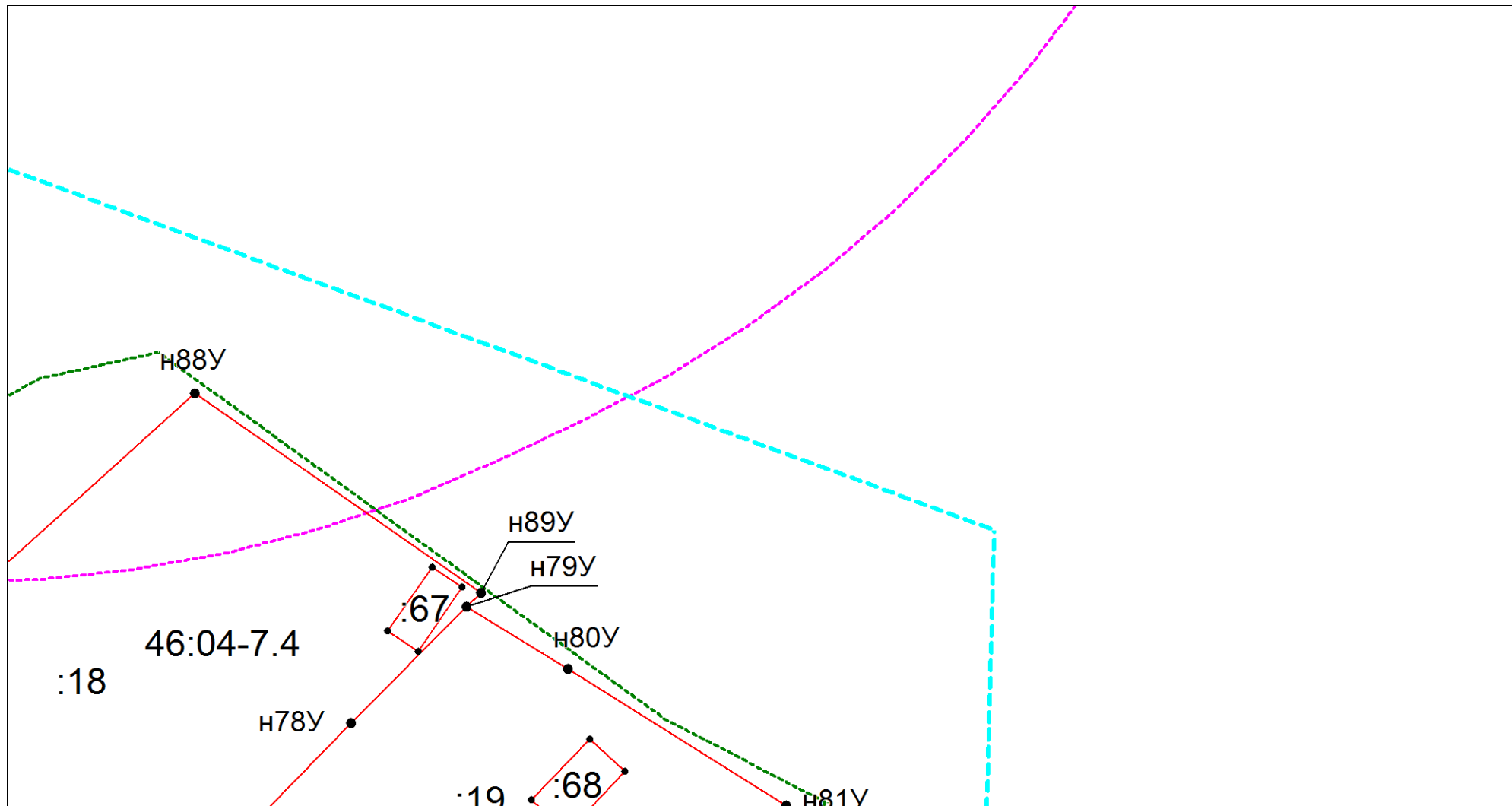


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

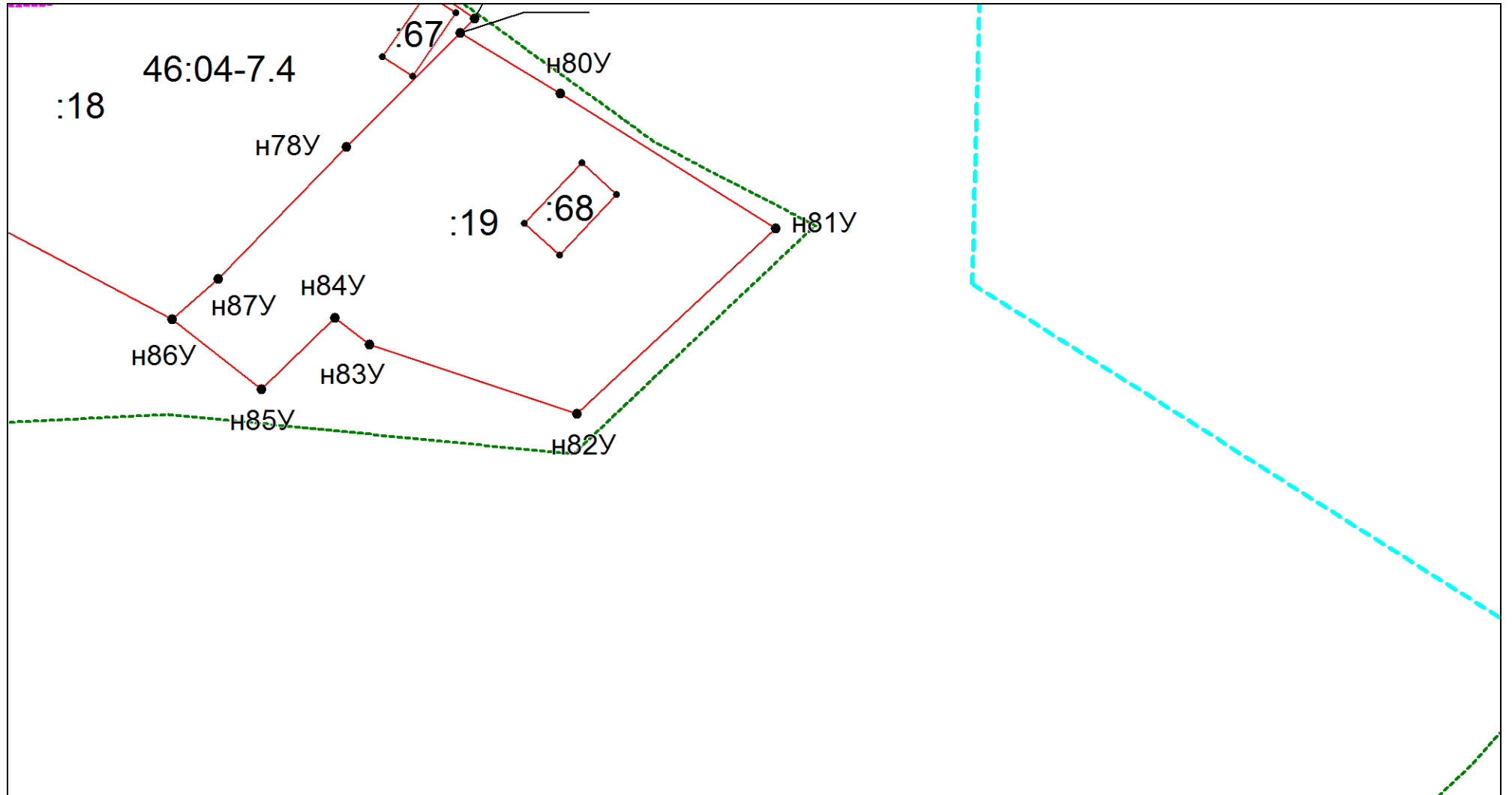


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

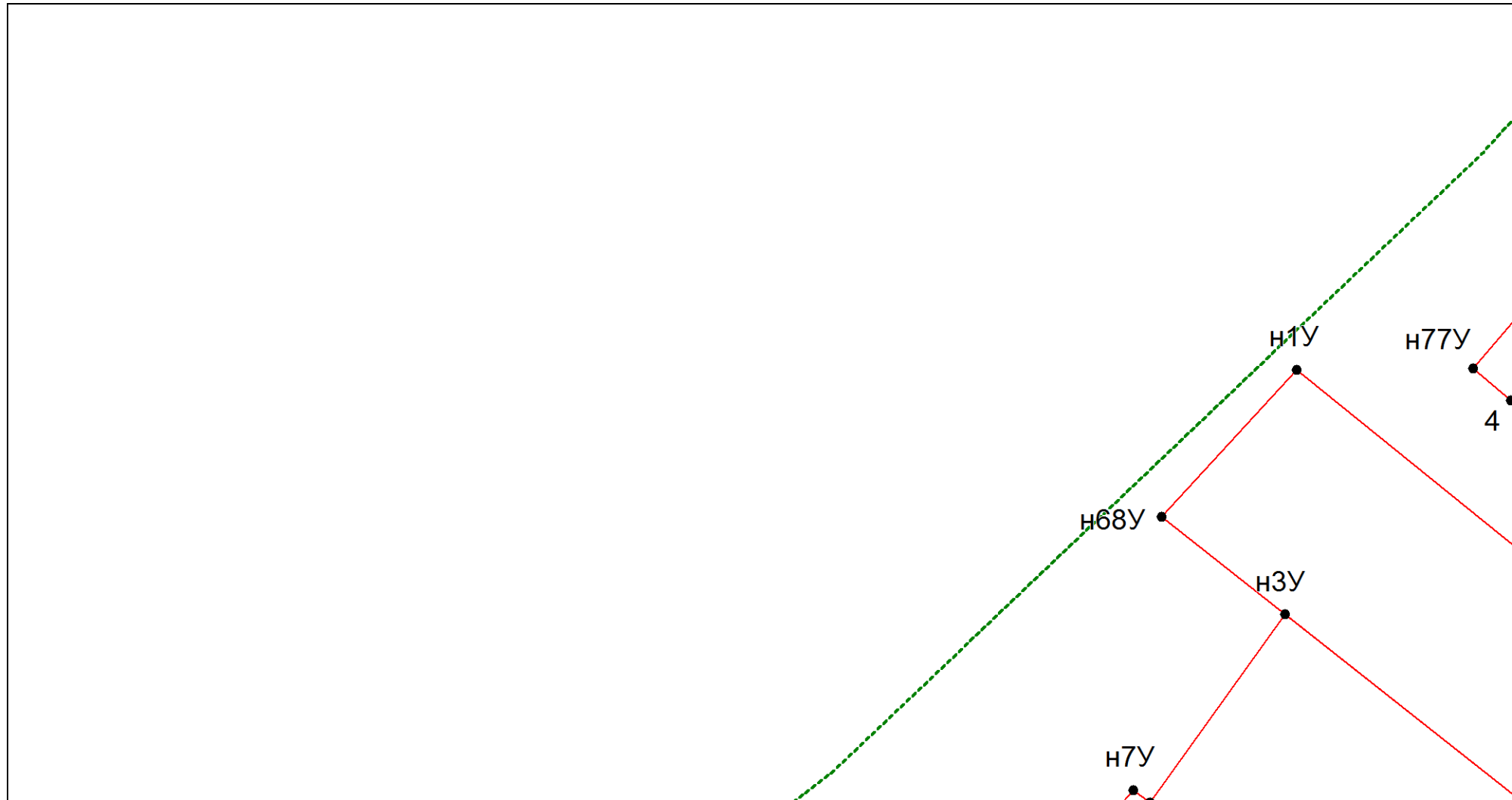


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

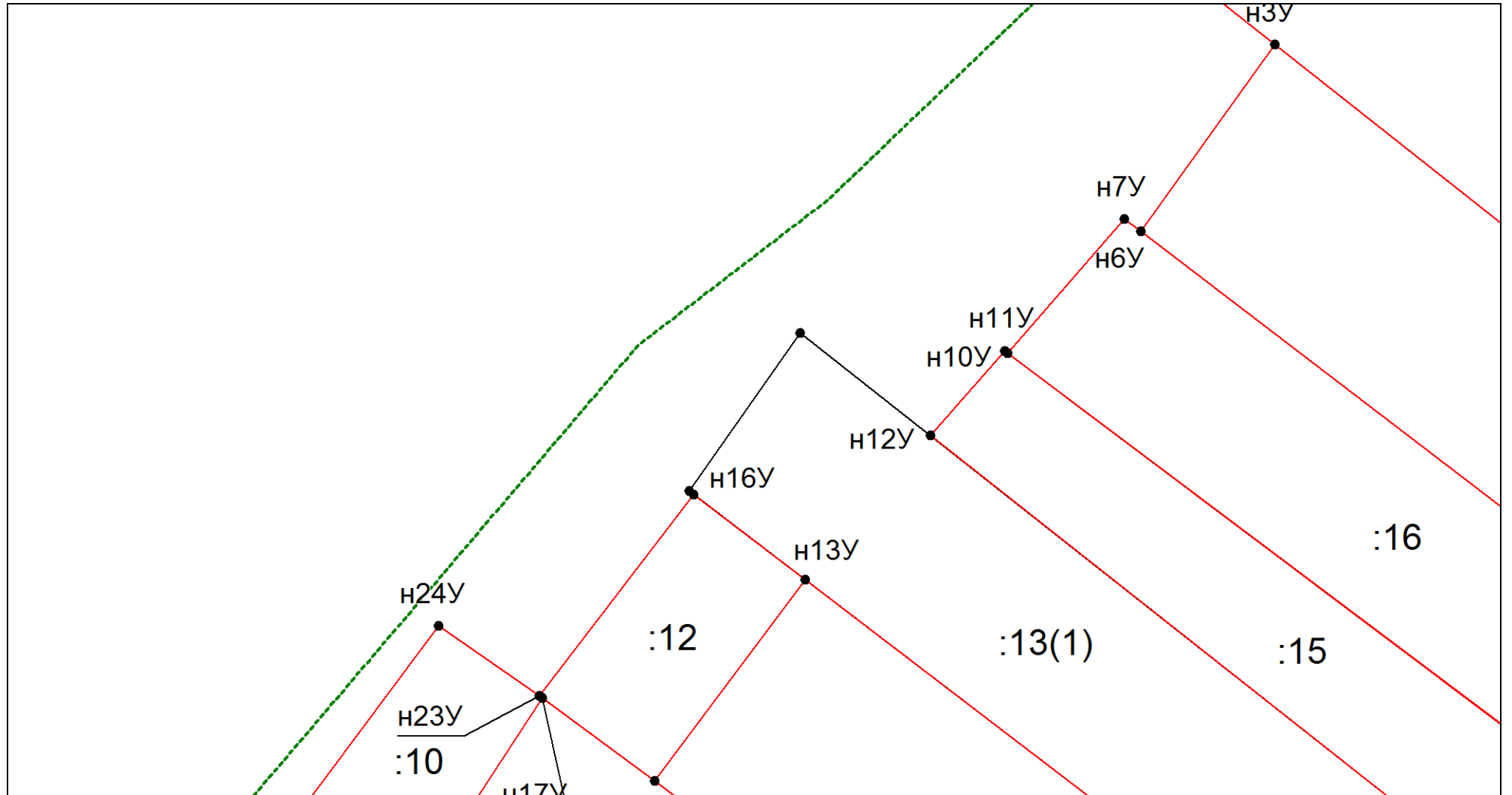


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

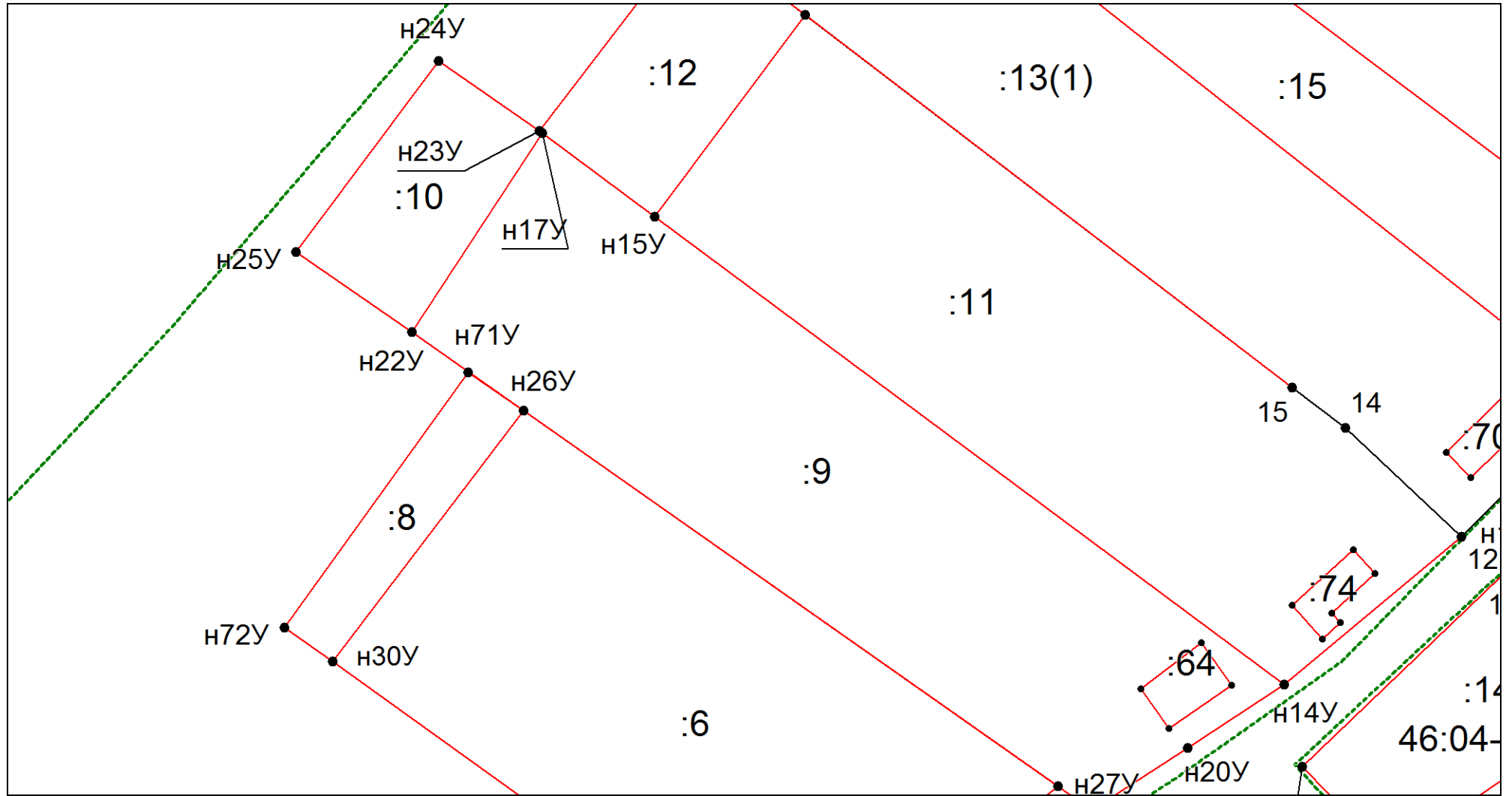


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

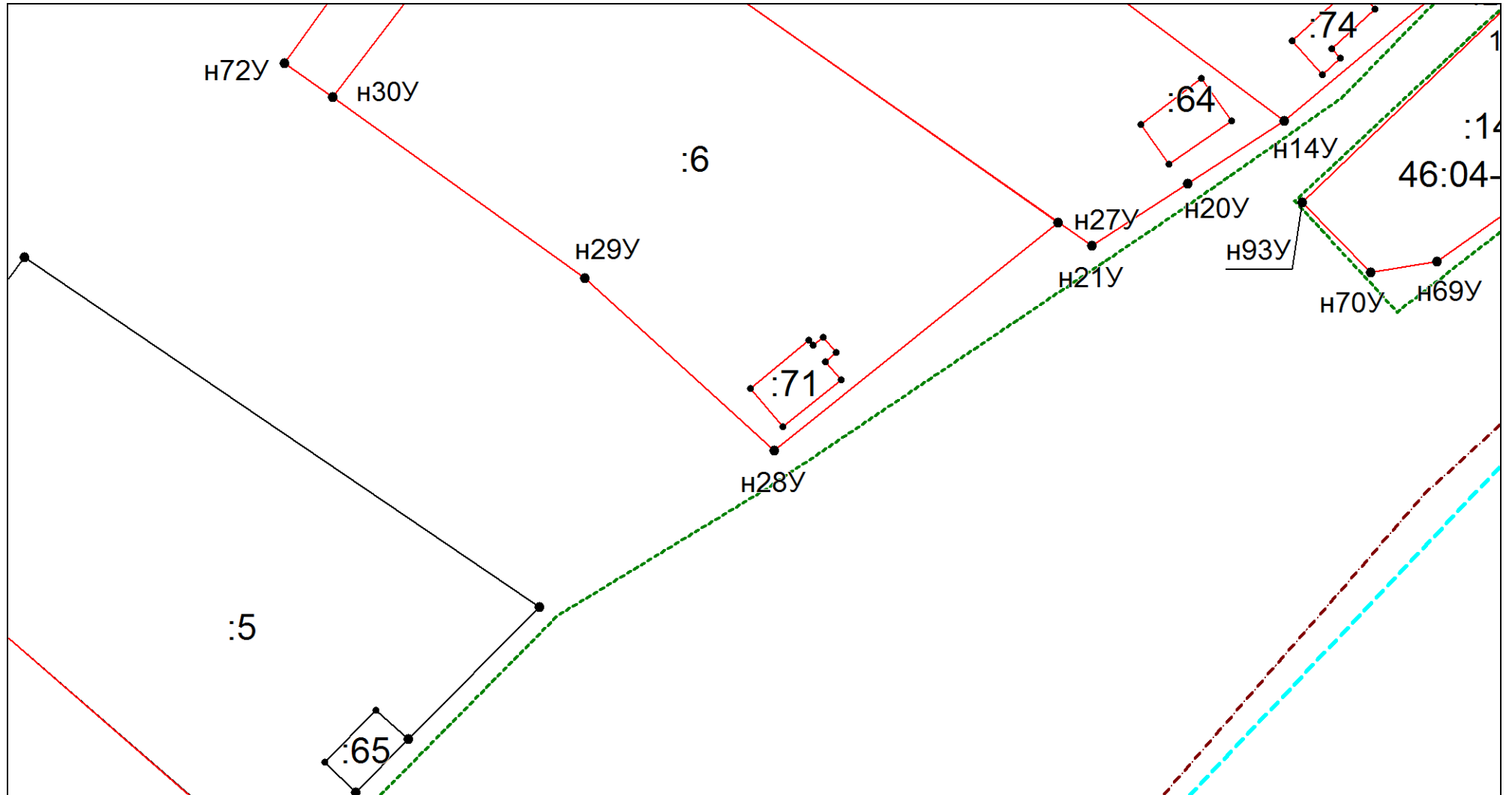


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12

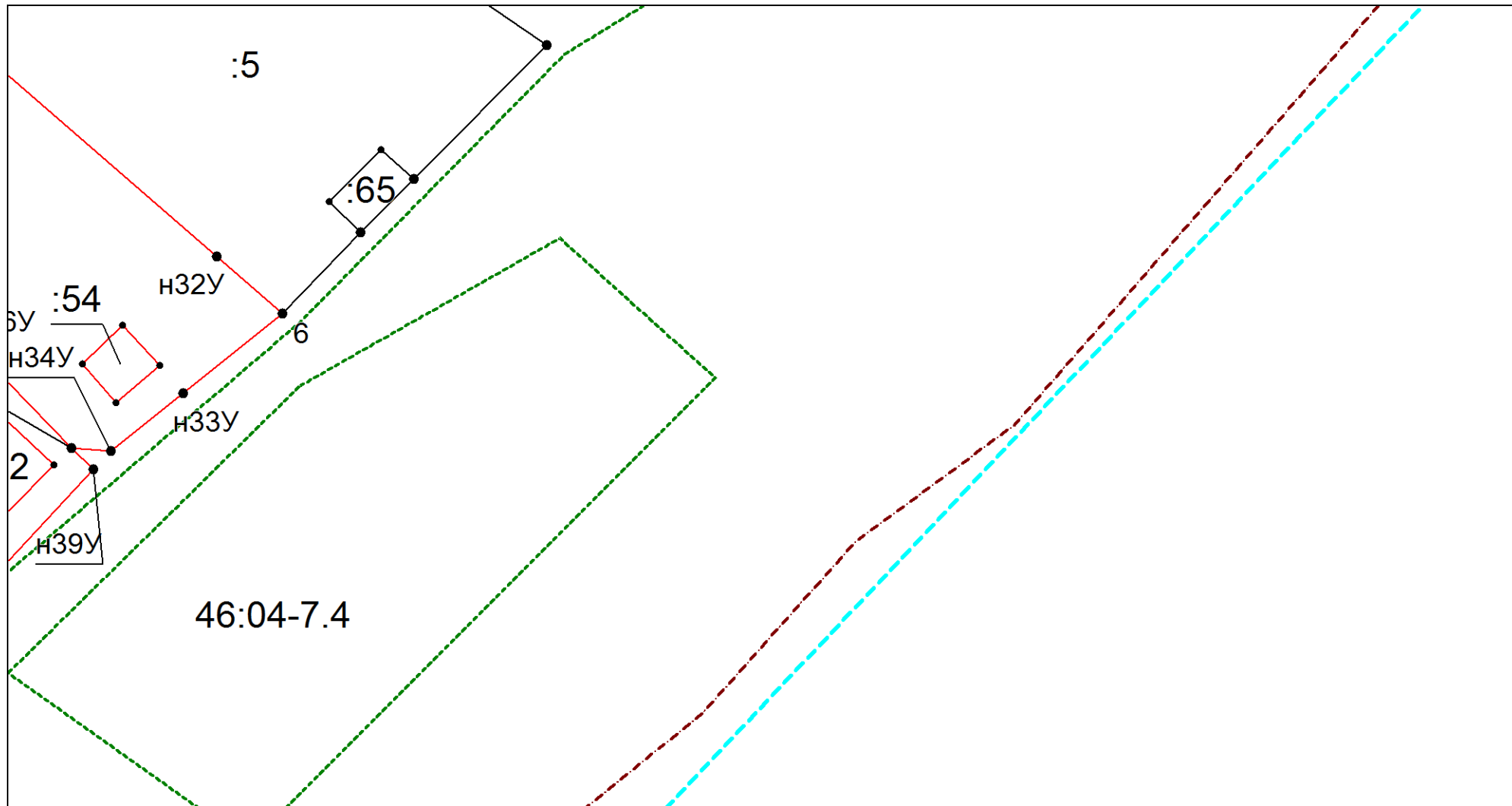


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

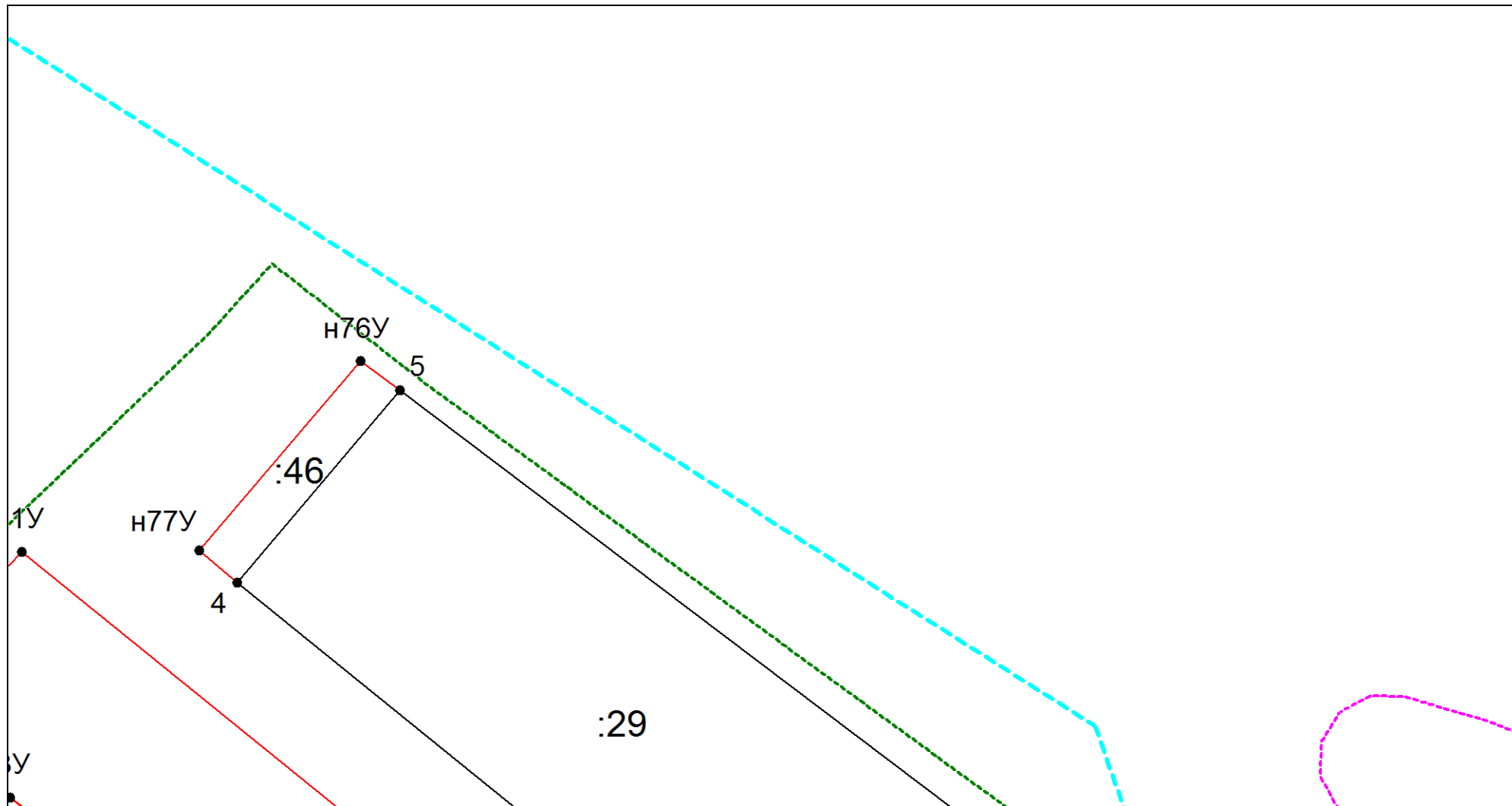


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14

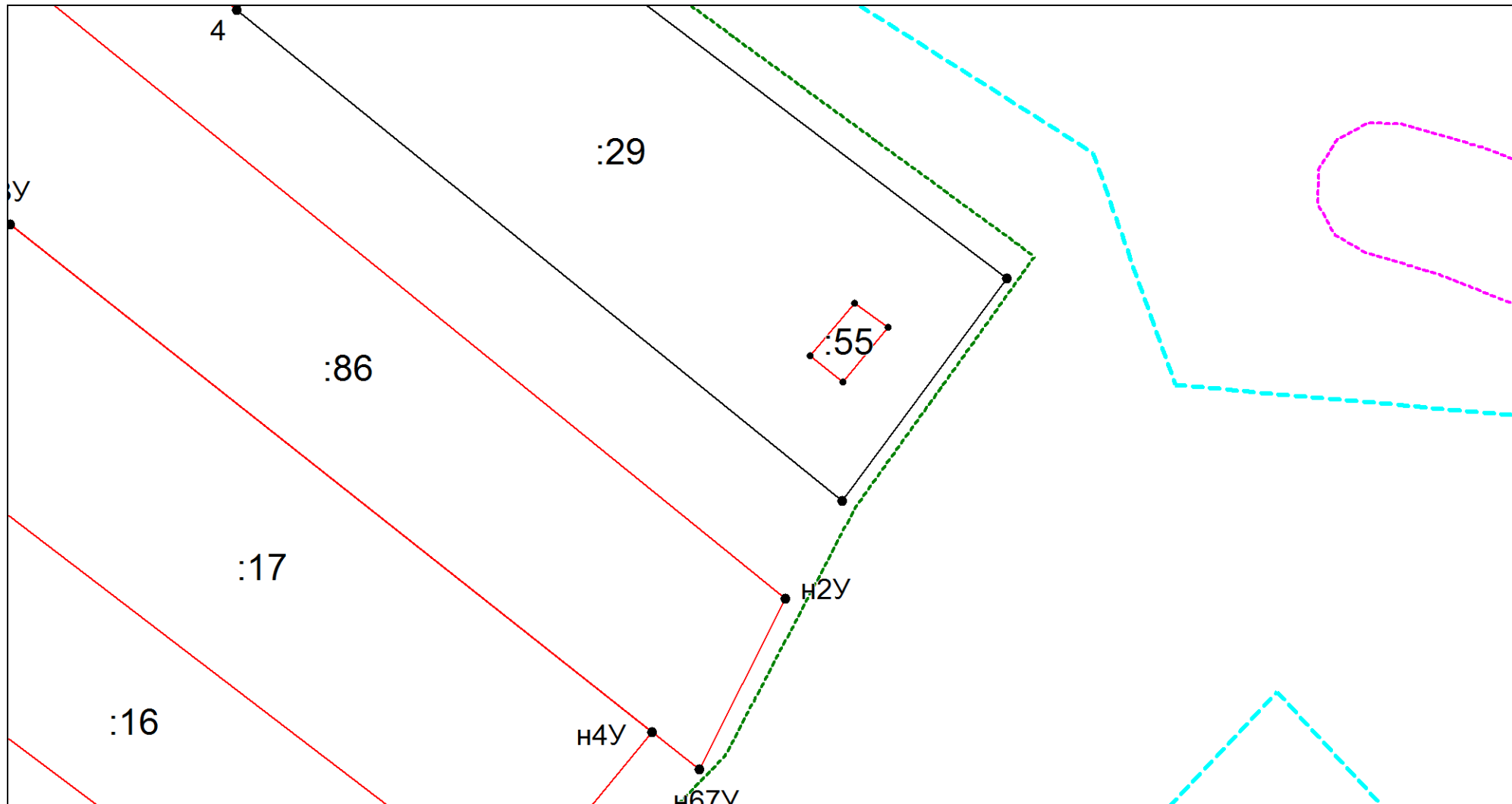


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



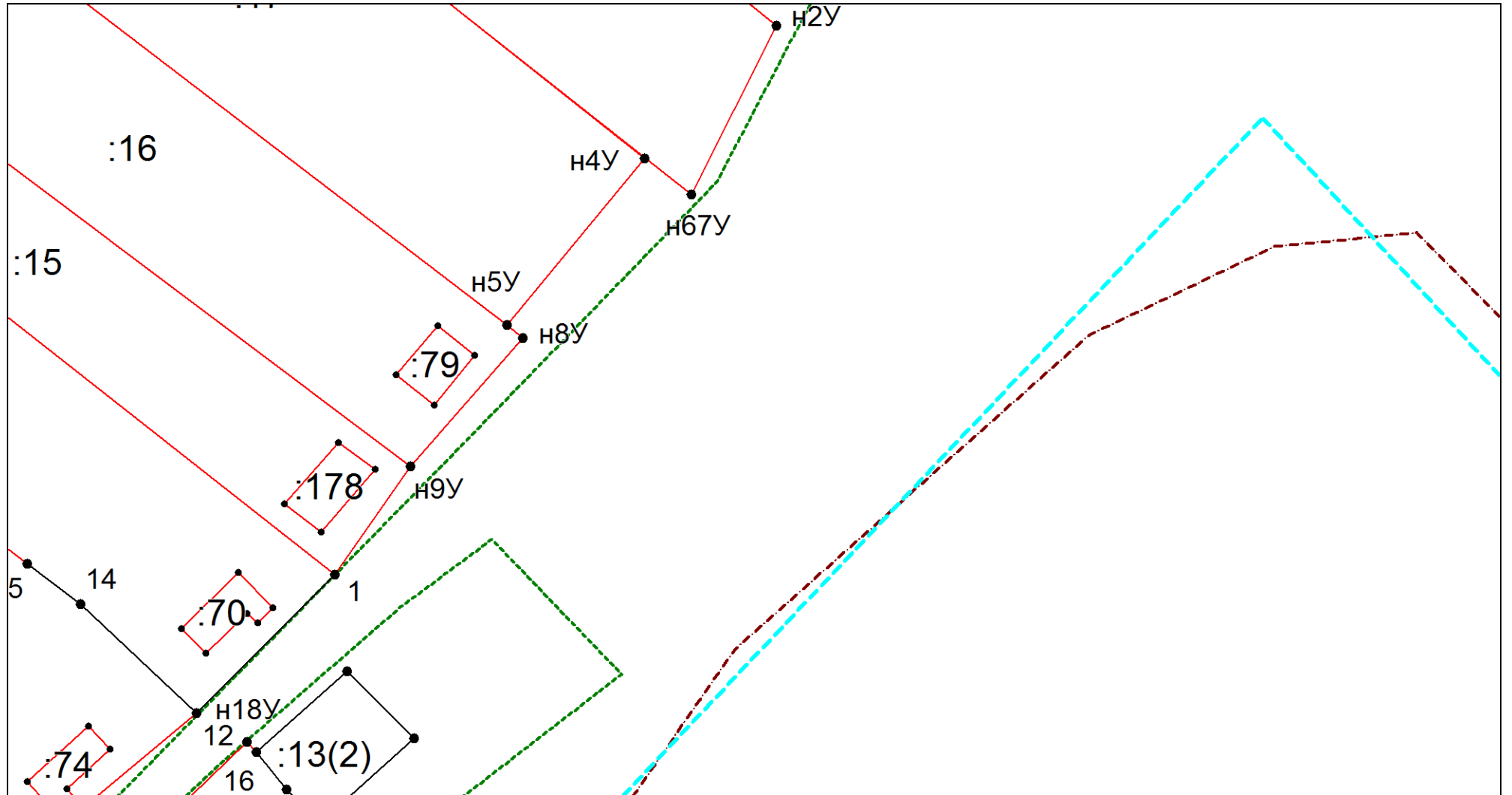
Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

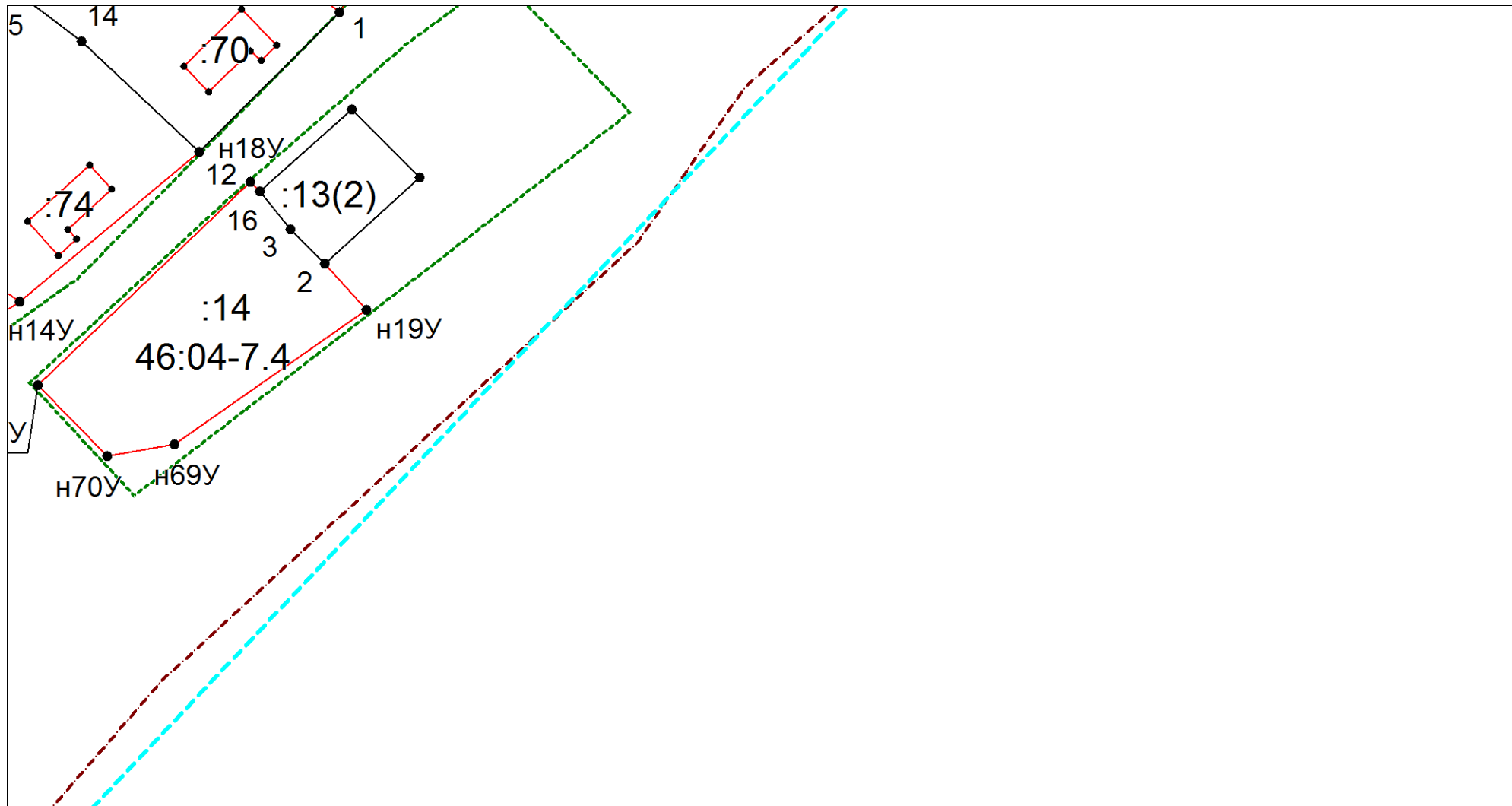


Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1:900

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

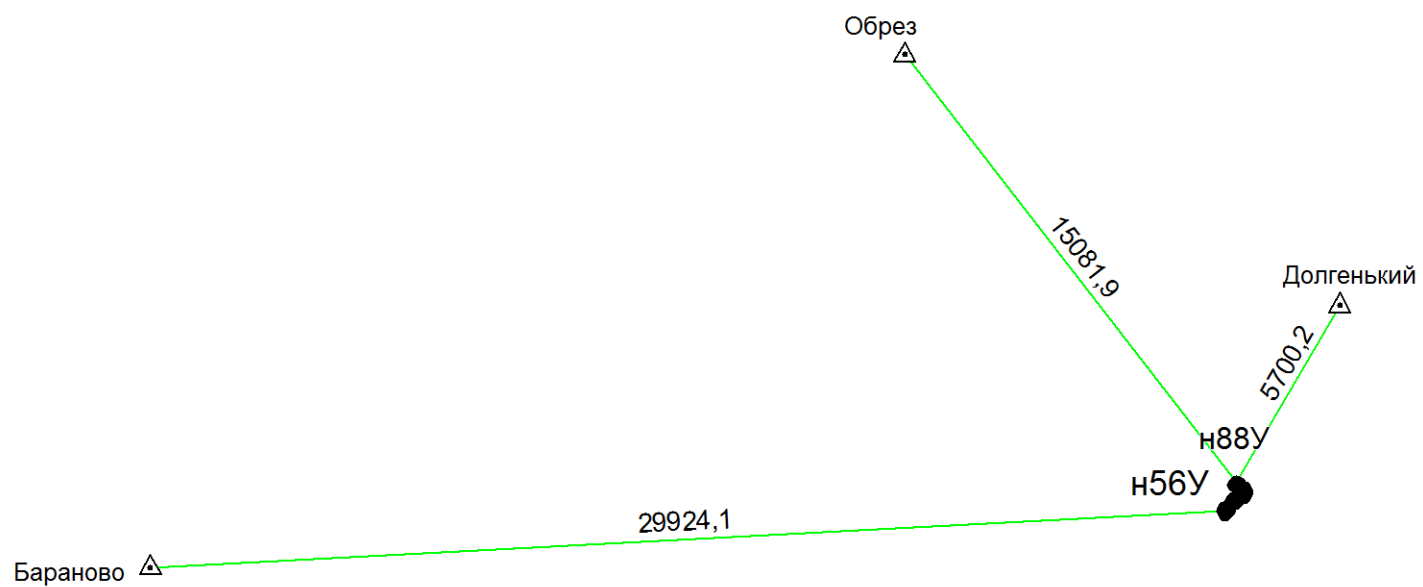
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|-----------|---|
| — | – существующая часть границы земельного участка, |
| — | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
| ● | – характерная точка границы земельного участка, |
| — | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| — | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| - - - - - | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
| ● | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части