

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

31:24:0905060

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

Дата подготовки карты-плана территории 19 августа 2019 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Администрация Ровеньского района (ОГРН: 1023102159684, ИНН: 3117001001)

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

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Морозов Николай Иванович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 05311086209

Контактный телефон: раб.: (4722)32-43-46

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Belgorodzem@mail.ru
308015, г. Белгород, пр-кт Славы, д.110

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 26 258

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:
ООО "Белгородземпроект"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

№ 11-07, от 11 июля 2019 г., выдан (составлен) Администрация Ровеньского района
(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

1	2	3
29	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/276814514, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
30	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/276814466, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
31	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 99/2019/276814453, от 7 августа 2019 г., выдан (составлен) ФГИС ЕГРН
32	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290628, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
33	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290633, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
34	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290642, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
35	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290648, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
36	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290672, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
37	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290714, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
38	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290986, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области
39	Выписка из ЕГРН об объекте недвижимости (ОКС)	№ 31/ИСХ/19-290722, от 13 июня 2019 г., выдан (составлен) филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Белгородской области

1	2	3	4	5	6	7	8
1	Шалаево сигнал	3	338 259,47	2 223 104,66	Не обнаружен (выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область от 21.03.2017 г. учетный номер 02-05-62/220)	Сохранился (выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область от 21.03.2017 г. учетный номер 02-05-62/220)	Не обнаружен (выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область от 21.03.2017 г. учетный номер 02-05-62/220)
2	Уразово сигнал	2	328 579,37	2 220 992,96			
3	Шпенгарев пирамида	3	342 037,90	2 232 686,19			

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный Triumph-1 заводской номер 08530	Номер: 40045-08. Срок действия: 09.11.2023	свидетельство о поверке №10137188 от 18 сентября 2018 г. действительно до 17 сентября 2019 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Образуемые земельные участки

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было проведено уточнение границ ранее учтенных земельных участков и земельных участко, внесенных в ЕГРН, но границы которых уточнены в соответствии с фактическим пользованием.

Уточняемые земельные участки

В рамках исполнения муниципального контракта от 11.07.2019 г. №11-07 были проанализированы сведения ЕГРН на земельные участки и на объекты капитального строительства, сведения картографических материалов. В результате собранных данных и материалов геодезической съемки, выявлено, что в кадастровом квартале 31:24:0905060 подлежит уточнению 22 земельных участков. У 15 земельных участков границы не установлены в соответствии с требованиями законодательства, 7 земельных участков были уточнены по фактическому пользованию.

Уточняемые объекты капитального строительства

В рамках исполнения муниципального контракта 11.07.2019 г. №11-07 были проанализированы сведения ЕГРН и сведения картографических материалов. В результате чего было установлено, что в ЕГРН не учтены сведения о 23 объектах капитального строительства, границы не установлены в соответствии с требованиями законодательства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:1

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	316 620,43	2 281 717,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н227У	—	—	316 597,15	2 281 727,34			
н226У	—	—	316 598,42	2 281 731,43			
н225У	—	—	316 602,75	2 281 745,24			
н224У	—	—	316 605,80	2 281 757,90			
н223У	—	—	316 604,63	2 281 771,14			
н222У	—	—	316 606,34	2 281 781,01			
н180У	—	—	316 633,65	2 281 775,12			
н181У	—	—	316 631,80	2 281 763,25			
н182У	—	—	316 628,37	2 281 745,70			
н183У	—	—	316 630,29	2 281 743,00			
н184У	—	—	316 626,03	2 281 730,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	—	—	316 620,43	2 281 717,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 1							
н228У	—	—	316 626,62	2 281 745,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н229У	—	—	316 626,38	2 281 745,23			
н230У	—	—	316 626,38	2 281 745,47			
н231У	—	—	316 626,62	2 281 745,47			
н228У	—	—	316 626,62	2 281 745,23			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н185У	н184У	13,60	—	—
н184У	н183У	13,43		
н183У	н182У	3,31		
н182У	н181У	17,88		
н181У	н180У	12,01		
н180У	н222У	27,94		
н222У	н223У	10,02		
н223У	н224У	13,29		
н224У	н225У	13,02		
н225У	н226У	14,47		
н226У	н227У	4,28		
н227У	н185У	25,13		

Вырез 1 из 1

н228У	н229У	0,24	—	—
н229У	н230У	0,24		
н230У	н231У	0,24		
н231У	н228У	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 109
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:45
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:2

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	317 230,08	2 281 564,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	317 229,28	2 281 592,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н5У	—	—	317 228,24	2 281 622,53			
н16У	—	—	317 199,64	2 281 620,35			
н17У	—	—	317 200,71	2 281 610,89			
н18У	—	—	317 203,80	2 281 589,18			
н19У	—	—	317 204,65	2 281 566,91			
н20У	—	—	317 204,93	2 281 564,93			
н7У	—	—	317 230,08	2 281 564,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н6У	27,65	—	—
н6У	н5У	30,22		
н5У	н16У	28,68		
н16У	н17У	9,52		
н17У	н18У	21,93		
н18У	н19У	22,29		
н19У	н20У	2,00		
н20У	н7У	25,15		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:2

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 73
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1 500
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:3

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	—	—	316 598,42	2 281 731,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н225У	—	—	316 602,75	2 281 745,24			
н224У	—	—	316 605,80	2 281 757,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	—	—	316 604,63	2 281 771,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н222У	—	—	316 606,34	2 281 781,01			
н232У	—	—	316 607,15	2 281 785,69			
н233У	—	—	316 584,09	2 281 790,71			
н234У	—	—	316 580,96	2 281 777,35			
н235У	—	—	316 578,21	2 281 766,68			
н236У	—	—	316 574,05	2 281 753,29			
н237У	—	—	316 568,47	2 281 754,57			
н238У	—	—	316 565,04	2 281 744,20			
н239У	—	—	316 585,28	2 281 736,88			
н226У	—	—	316 598,42	2 281 731,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н225У	14,47	—	—
н225У	н224У	13,02		
н224У	н223У	13,29		
н223У	н222У	10,02		
н222У	н232У	4,75		
н232У	н233У	23,60		
н233У	н234У	13,72		
н234У	н235У	11,02		

1	2	3	4	5
н235У	н236У	14,02	—	—
н236У	н237У	5,72		
н237У	н238У	10,92		
н238У	н239У	21,52		
н239У	н226У	14,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 111
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(1500)} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	1 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:52
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:4

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	—	—	316 647,61	2 281 707,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н185У	—	—	316 620,43	2 281 717,87			
н184У	—	—	316 626,03	2 281 730,26			
н183У	—	—	316 630,29	2 281 743,00			
н182У	—	—	316 628,37	2 281 745,70			
н181У	—	—	316 631,80	2 281 763,25			
н180У	—	—	316 633,65	2 281 775,12			
н179У	—	—	316 640,50	2 281 819,19			
н174У	—	—	316 666,75	2 281 810,32			
н175У	—	—	316 654,97	2 281 738,67			
н176У	—	—	316 647,61	2 281 707,53			
Вырез 1 из 1							
н186У	—	—	316 639,42	2 281 758,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	316 639,44	2 281 758,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н188У	—	—	316 639,42	2 281 758,22			
н189У	—	—	316 639,36	2 281 758,00			
н190У	—	—	316 639,27	2 281 757,79			
н191У	—	—	316 639,13	2 281 757,60			
н192У	—	—	316 638,97	2 281 757,44			
н193У	—	—	316 638,78	2 281 757,30			
н194У	—	—	316 638,57	2 281 757,21			
н195У	—	—	316 638,35	2 281 757,15			
н196У	—	—	316 638,12	2 281 757,13			
н197У	—	—	316 637,89	2 281 757,15			
н198У	—	—	316 637,67	2 281 757,21			
н199У	—	—	316 637,46	2 281 757,30			
н200У	—	—	316 637,27	2 281 757,44			
н201У	—	—	316 637,11	2 281 757,60			
н202У	—	—	316 636,97	2 281 757,79			
н203У	—	—	316 636,88	2 281 758,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	316 636,82	2 281 758,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н205У	—	—	316 636,80	2 281 758,45			
н206У	—	—	316 636,82	2 281 758,68			
н207У	—	—	316 636,88	2 281 758,90			
н208У	—	—	316 636,97	2 281 759,11			
н209У	—	—	316 637,11	2 281 759,30			
н210У	—	—	316 637,27	2 281 759,46			
н211У	—	—	316 637,46	2 281 759,60			
н212У	—	—	316 637,67	2 281 759,69			
н213У	—	—	316 637,89	2 281 759,75			
н214У	—	—	316 638,12	2 281 759,77			
н215У	—	—	316 638,35	2 281 759,75			
н216У	—	—	316 638,57	2 281 759,69			
н217У	—	—	316 638,78	2 281 759,60			
н218У	—	—	316 638,97	2 281 759,46			
н219У	—	—	316 639,13	2 281 759,30			
н220У	—	—	316 639,27	2 281 759,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	316 639,36	2 281 758,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н186У	—	—	316 639,42	2 281 758,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	32,00	—	—
н175У	н174У	72,61		
н174У	н179У	27,71		
н179У	н180У	44,60		
н180У	н181У	12,01		
н181У	н182У	17,88		
н182У	н183У	3,31		
н183У	н184У	13,43		
н184У	н185У	13,60		
н185У	н176У	29,08		

Вырез 1 из 1

н186У	н187У	0,23	—	—
н187У	н188У	0,23		
н188У	н189У	0,23		
н189У	н190У	0,23		
н190У	н191У	0,24		
н191У	н192У	0,23		
н192У	н193У	0,24		
н193У	н194У	0,23		
н194У	н195У	0,23		
н195У	н196У	0,23		
н196У	н197У	0,23		
н197У	н198У	0,23		
н198У	н199У	0,23		
н199У	н200У	0,24		
н200У	н201У	0,23		

1	2	3	4	5
н201У	н202У	0,24		
н202У	н203У	0,23		
н203У	н204У	0,23		
н204У	н205У	0,23		
н205У	н206У	0,23		
н206У	н207У	0,23		
н207У	н208У	0,23		
н208У	н209У	0,24		
н209У	н210У	0,23		
н210У	н211У	0,24		
н211У	н212У	0,23	—	—
н212У	н213У	0,23		
н213У	н214У	0,23		
н214У	н215У	0,23		
н215У	н216У	0,23		
н216У	н217У	0,23		
н217У	н218У	0,24		
н218У	н219У	0,23		
н219У	н220У	0,24		
н220У	н221У	0,23		
н221У	н186У	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 107
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2800)} = 19$

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:5

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	—	—	316 673,22	2 281 695,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н172У	—	—	316 679,05	2 281 730,21			
н171У	—	—	316 687,83	2 281 786,20			
н174У	—	—	316 666,75	2 281 810,32			
н175У	—	—	316 654,97	2 281 738,67			
н176У	—	—	316 647,61	2 281 707,53			
н173У	—	—	316 673,22	2 281 695,14			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н172У	35,55	—	—
н172У	н171У	56,67		
н171У	н174У	32,03		
н174У	н175У	72,61		
н175У	н176У	32,00		
н176У	н173У	28,45		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2500)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:44
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:6

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	317 204,65	2 281 566,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н18У	—	—	317 203,80	2 281 589,18			
н17У	—	—	317 200,71	2 281 610,89			
н16У	—	—	317 199,64	2 281 620,35			
н21У	—	—	317 197,19	2 281 642,04			
н22У	—	—	317 147,52	2 281 637,08			
н23У	—	—	317 151,02	2 281 624,31			
н24У	—	—	317 158,30	2 281 581,36			
н25У	—	—	317 157,86	2 281 571,10			
н26У	—	—	317 161,63	2 281 570,68			
н27У	—	—	317 161,56	2 281 564,97			
н28У	—	—	317 174,14	2 281 564,78			
н29У	—	—	317 174,08	2 281 566,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	317 181,25	2 281 566,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н31У	—	—	317 181,11	2 281 562,45			
н32У	—	—	317 189,07	2 281 562,03			
н33У	—	—	317 189,40	2 281 566,90			
н19У	—	—	317 204,65	2 281 566,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н18У	22,29	—	—
н18У	н17У	21,93		
н17У	н16У	9,52		
н16У	н21У	21,83		
н21У	н22У	49,92		
н22У	н23У	13,24		
н23У	н24У	43,56		
н24У	н25У	10,27		
н25У	н26У	3,79		
н26У	н27У	5,71		
н27У	н28У	12,58		
н28У	н29У	2,07		
н29У	н30У	7,19		
н30У	н31У	3,88		
н31У	н32У	7,97		
н32У	н33У	4,88		
н33У	н19У	15,25		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3500 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3500)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 500
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:35
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:8

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	317 004,17	2 281 579,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н70У	—	—	317 005,10	2 281 594,34			
н69У	—	—	317 001,10	2 281 613,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	316 982,29	2 281 694,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н73У	—	—	316 948,72	2 281 693,90			
н74У	—	—	316 955,09	2 281 654,40			
н75У	—	—	316 970,59	2 281 602,59			
н76У	—	—	316 975,13	2 281 580,44			
н71У	—	—	317 004,17	2 281 579,86			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н70У	14,51	—	—
н70У	н69У	19,28		
н69У	н68У	83,34		
н68У	н73У	33,57		
н73У	н74У	40,01		
н74У	н75У	54,08		
н75У	н76У	22,61		
н76У	н71У	29,05		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 87
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3900 ± 22

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3900)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 900
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905001:1767
8	Иные сведения	—

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:10

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н74У	—	—	316 955,09	2 281 654,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н81У	—	—	316 916,12	2 281 654,17			
н80У	—	—	316 900,13	2 281 713,20			
н79У	—	—	316 899,10	2 281 717,76			
н78У	—	—	316 945,02	2 281 717,85			
н77У	—	—	316 946,93	2 281 704,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	316 948,72	2 281 693,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н74У	—	—	316 955,09	2 281 654,40			

Вырез 1 из 1

н82У	—	—	316 945,40	2 281 695,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н83У	—	—	316 945,16	2 281 695,09			
н84У	—	—	316 945,16	2 281 695,33			
н85У	—	—	316 945,40	2 281 695,33			
н82У	—	—	316 945,40	2 281 695,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	40,01	—	—
н73У	н77У	11,22		
н77У	н78У	13,01		
н78У	н79У	45,92		
н79У	н80У	4,67		
н80У	н81У	61,16		
н81У	н74У	38,97		

Вырез 1 из 1

н82У	н83У	0,24	—	—
н83У	н84У	0,24		
н84У	н85У	0,24		
н85У	н82У	0,24		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:10

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 89а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2700)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:11

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	316 892,55	2 281 598,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н94У	—	—	316 892,88	2 281 620,52			
н93У	—	—	316 892,50	2 281 626,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	316 890,57	2 281 637,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н91У	—	—	316 886,72	2 281 654,34			
н90У	—	—	316 880,16	2 281 679,89			
н89У	—	—	316 874,75	2 281 698,55			
н96У	—	—	316 831,45	2 281 702,92			
н97У	—	—	316 839,48	2 281 662,51			
н98У	—	—	316 846,70	2 281 638,77			
н99У	—	—	316 850,30	2 281 620,12			
н95У	—	—	316 892,55	2 281 598,56			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н94У	21,96	—	—
н94У	н93У	6,35		
н93У	н92У	11,21		
н92У	н91У	16,88		
н91У	н90У	26,38		
н90У	н89У	19,43		
н89У	н96У	43,52		
н96У	н97У	41,20		
н97У	н98У	24,81		
н98У	н99У	18,99		
н99У	н95У	47,43		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 93
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4000 ± 22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(4000)} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 000
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:12

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	316 927,83	2 281 586,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	316 928,43	2 281 610,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н81У	—	—	316 916,12	2 281 654,17			
н80У	—	—	316 900,13	2 281 713,20			
н88У	—	—	316 871,09	2 281 711,17			
н89У	—	—	316 874,75	2 281 698,55			
н90У	—	—	316 880,16	2 281 679,89			
н91У	—	—	316 886,72	2 281 654,34			
н92У	—	—	316 890,57	2 281 637,90			
н93У	—	—	316 892,50	2 281 626,86			
н94У	—	—	316 892,88	2 281 620,52			
н95У	—	—	316 892,55	2 281 598,56			
н86У	—	—	316 927,83	2 281 586,68			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	23,37	—	—
н87У	н81У	45,81		
н81У	н80У	61,16		
н80У	н88У	29,11		
н88У	н89У	13,14		
н89У	н90У	19,43		

1	2	3	4	5
н90У	н91У	26,38	—	—
н91У	н92У	16,88		
н92У	н93У	11,21		
н93У	н94У	6,35		
н94У	н95У	21,96		
н95У	н86У	37,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 91
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3700)} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	3 700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:14

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	317 157,86	2 281 571,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н24У	—	—	317 158,30	2 281 581,36			
н23У	—	—	317 151,02	2 281 624,31			
н22У	—	—	317 147,52	2 281 637,08			
н34У	—	—	317 139,82	2 281 665,33			
н35У	—	—	317 111,04	2 281 666,76			
н36У	—	—	317 111,61	2 281 660,69			
н37У	—	—	317 114,54	2 281 629,61			
н38У	—	—	317 118,97	2 281 595,97			
н39У	—	—	317 119,65	2 281 574,58			
н40У	—	—	317 133,67	2 281 572,08			
н41У	—	—	317 138,42	2 281 571,20			
н42У	—	—	317 144,14	2 281 570,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	317 144,10	2 281 568,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н44У	—	—	317 153,40	2 281 568,64			
н31У	—	—	317 153,48	2 281 571,69			
н25У	—	—	317 157,86	2 281 571,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	10,27	—	—
н24У	н23У	43,56		
н23У	н22У	13,24		
н22У	н34У	29,28		
н34У	н35У	28,82		
н35У	н36У	6,10		
н36У	н37У	31,22		
н37У	н38У	33,93		
н38У	н39У	21,40		
н39У	н40У	14,24		
н40У	н41У	4,83		
н41У	н42У	5,72		
н42У	н43У	2,16		
н43У	н44У	9,30		
н44У	н31У	3,05		
н31У	н25У	4,42		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:14

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3310 ± 20
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3310)} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 310
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	Ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:15

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	—	—	317 119,65	2 281 574,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н38У	—	—	317 118,97	2 281 595,97			
н37У	—	—	317 114,54	2 281 629,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	317 111,61	2 281 660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н46У	—	—	317 083,68	2 281 658,70			
н47У	—	—	317 093,66	2 281 605,60			
н48У	—	—	317 094,10	2 281 595,43			
н49У	—	—	317 094,67	2 281 582,25			
н50У	—	—	317 094,75	2 281 573,44			
н51У	—	—	317 114,39	2 281 572,25			
н52У	—	—	317 114,44	2 281 574,73			
н39У	—	—	317 119,65	2 281 574,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	21,40	—	—
н38У	н37У	33,93		
н37У	н36У	31,22		
н36У	н46У	28,00		
н46У	н47У	54,03		
н47У	н48У	10,18		
н48У	н49У	13,19		
н49У	н50У	8,81		
н50У	н51У	19,68		
н51У	н52У	2,48		
н52У	н39У	5,21		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2200 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2200)} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 200
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:18

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n169У	—	—	316 694,10	2 281 686,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	316 700,59	2 281 708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н167У	—	—	316 702,98	2 281 723,15			
н166У	—	—	316 712,31	2 281 772,48			
н170У	—	—	316 712,88	2 281 775,47			
н171У	—	—	316 687,83	2 281 786,20			
н172У	—	—	316 679,05	2 281 730,21			
н173У	—	—	316 673,22	2 281 695,14			
н169У	—	—	316 694,10	2 281 686,01			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н169У	н168У	23,02	—	—
н168У	н167У	15,24		
н167У	н166У	50,20		
н166У	н170У	3,04		
н170У	н171У	27,25		
н171У	н172У	56,67		
н172У	н173У	35,55		
н173У	н169У	22,79		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:18

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 103
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2300)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:19

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	317 067,19	2 281 573,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н55У	—	—	317 065,51	2 281 593,96			
н57У	—	—	317 065,30	2 281 596,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	—	—	317 050,35	2 281 653,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н59У	—	—	317 046,01	2 281 678,70			
н60У	—	—	317 003,53	2 281 680,51			
н61У	—	—	317 005,42	2 281 673,05			
н62У	—	—	317 019,27	2 281 616,60			
н63У	—	—	317 020,68	2 281 609,16			
н64У	—	—	317 026,26	2 281 607,51			
н65У	—	—	317 026,13	2 281 576,83			
н56У	—	—	317 067,19	2 281 573,39			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н55У	20,64	—	—
н55У	н57У	2,56		
н57У	н58У	58,48		
н58У	н59У	26,01		
н59У	н60У	42,52		
н60У	н61У	7,70		
н61У	н62У	58,12		
н62У	н63У	7,57		
н63У	н64У	5,82		
н64У	н65У	30,68		
н65У	н56У	41,20		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 83
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4200 ± 23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(4200)} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4 200
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:20

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n124У	—	—	316 718,62	2 281 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	316 719,91	2 281 678,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н122У	—	—	316 723,02	2 281 686,97			
н121У	—	—	316 725,10	2 281 700,39			
н120У	—	—	316 738,99	2 281 772,49			
н166У	—	—	316 712,31	2 281 772,48			
н167У	—	—	316 702,98	2 281 723,15			
н168У	—	—	316 700,59	2 281 708,10			
н169У	—	—	316 694,10	2 281 686,01			
н124У	—	—	316 718,62	2 281 675,48			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	3,51	—	—
н123У	н122У	8,80		
н122У	н121У	13,58		
н121У	н120У	73,43		
н120У	н166У	26,68		
н166У	н167У	50,20		
н167У	н168У	15,24		
н168У	н169У	23,02		
н169У	н124У	26,69		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:20

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

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 101
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2460 ± 17
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(2460)} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 460
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:43
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:21

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	316 850,30	2 281 620,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н98У	—	—	316 846,70	2 281 638,77			
н97У	—	—	316 839,48	2 281 662,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	316 831,45	2 281 702,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н100У	—	—	316 828,15	2 281 719,49			
н101У	—	—	316 818,34	2 281 714,32			
н102У	—	—	316 807,82	2 281 711,17			
н103У	—	—	316 808,15	2 281 672,99			
н104У	—	—	316 808,14	2 281 670,20			
н105У	—	—	316 808,76	2 281 653,88			
н106У	—	—	316 809,59	2 281 648,73			
н107У	—	—	316 806,29	2 281 637,78			
н108У	—	—	316 824,47	2 281 630,66			
н109У	—	—	316 824,85	2 281 631,38			
н110У	—	—	316 833,51	2 281 627,19			
н111У	—	—	316 832,88	2 281 625,68			
н112У	—	—	316 839,94	2 281 622,12			
н113У	—	—	316 840,67	2 281 623,77			
н99У	—	—	316 850,30	2 281 620,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:21

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

1	2	3	4	5
н99У	н98У	18,99	—	—
н98У	н97У	24,81		
н97У	н96У	41,20		
н96У	н100У	16,90		
н100У	н101У	11,09		
н101У	н102У	10,98		
н102У	н103У	38,18		
н103У	н104У	2,79		
н104У	н105У	16,33		
н105У	н106У	5,22		
н106У	н107У	11,44		
н107У	н108У	19,52		
н108У	н109У	0,81		
н109У	н110У	9,62		
н110У	н111У	1,64		
н111У	н112У	7,91		
н112У	н113У	1,80		
н113У	н99У	10,30		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 95
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2600 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2600)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	2 600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:22

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	317 094,75	2 281 573,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н49У	—	—	317 094,67	2 281 582,25			
н48У	—	—	317 094,10	2 281 595,43			
н55У	—	—	317 065,51	2 281 593,96			
н56У	—	—	317 067,19	2 281 573,39			
н50У	—	—	317 094,75	2 281 573,44			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н49У	8,81	—	—
н49У	н48У	13,19		

1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	—	—	316 687,83	2 281 786,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н177У	—	—	316 689,06	2 281 794,87			
н178У	—	—	316 668,22	2 281 819,25			
н174У	—	—	316 666,75	2 281 810,32			
н171У	—	—	316 687,83	2 281 786,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н177У	8,76	—	—
н177У	н178У	32,07		
н178У	н174У	9,05		
н174У	н171У	32,03		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 105
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	217 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(217)} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	217
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:33

Зона № 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	317 263,58	2 281 565,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н2У	—	—	317 262,53	2 281 592,84			
н3У	—	—	317 260,31	2 281 652,05			
н4У	—	—	317 227,15	2 281 654,01			
н5У	—	—	317 228,24	2 281 622,53			
н6У	—	—	317 229,28	2 281 592,33			
н7У	—	—	317 230,08	2 281 564,69			
н8У	—	—	317 235,94	2 281 564,62			
н9У	—	—	317 235,81	2 281 561,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	317 241,95	2 281 561,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н11У	—	—	317 241,96	2 281 564,56			
н12У	—	—	317 250,62	2 281 564,40			
н13У	—	—	317 250,52	2 281 561,24			
н14У	—	—	317 262,17	2 281 560,81			
н15У	—	—	317 262,39	2 281 565,10			
н1У	—	—	317 263,58	2 281 565,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27,81	—	—
н2У	н3У	59,25		
н3У	н4У	33,22		
н4У	н5У	31,50		
н5У	н6У	30,22		
н6У	н7У	27,65		
н7У	н8У	5,86		
н8У	н9У	2,86		
н9У	н10У	6,15		
н10У	н11У	3,06		
н11У	н12У	8,66		
н12У	н13У	3,16		
н13У	н14У	11,66		
н14У	н15У	4,30		
н15У	н1У	1,19		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	обл. Белгородская, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5*0,1*\sqrt{(3000)} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3 000
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:47

Зона № <u>2</u>							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	—	—	317 111,61	2 281 660,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	—	—	317 108,79	2 281 690,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н54У	—	—	317 077,51	2 281 691,56			
н46У	—	—	317 083,68	2 281 658,70			
н36У	—	—	317 111,61	2 281 660,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н53У	30,00	—	—
н53У	н54У	31,30		
н54У	н46У	33,43		
н46У	н36У	28,00		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{931} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости (Ркад), м ²	931
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = — Рмакс = —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:16

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	317 026,13	2 281 576,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н64У	—	—	317 026,26	2 281 607,51			
н63У	—	—	317 020,68	2 281 609,16			
н62У	—	—	317 019,27	2 281 616,60			
н61У	—	—	317 005,42	2 281 673,05			
н60У	—	—	317 003,53	2 281 680,51			
н66У	—	—	316 993,28	2 281 719,04			
н67У	—	—	316 975,96	2 281 721,72			
н68У	—	—	316 982,29	2 281 694,39			
н69У	—	—	317 001,10	2 281 613,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	317 005,10	2 281 594,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н71У	—	—	317 004,17	2 281 579,86			
н72У	—	—	317 004,14	2 281 579,10			
н65У	—	—	317 026,13	2 281 576,83			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н64У	30,68	—	—
н64У	н63У	5,82		
н63У	н62У	7,57		
н62У	н61У	58,12		
н61У	н60У	7,70		
н60У	н66У	39,87		
н66У	н67У	17,53		
н67У	н68У	28,05		
н68У	н69У	83,34		
н69У	н70У	19,28		
н70У	н71У	14,51		
н71У	н72У	0,76		
н72У	н65У	22,11		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 85
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(2700)} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям государственного кадастра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2 700
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	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:24:0905060:53
8	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:13

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	316 750,96	2 281 657,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н125У	—	—	316 717,47	2 281 672,58			
н124У	—	—	316 718,62	2 281 675,48			
н123У	—	—	316 719,91	2 281 678,74			
н122У	—	—	316 723,02	2 281 686,97			
н121У	—	—	316 725,10	2 281 700,39			
н120У	—	—	316 738,99	2 281 772,49			
н119У	—	—	316 739,28	2 281 774,02			
н118У	—	—	316 766,68	2 281 769,08			
н117У	—	—	316 758,49	2 281 700,12			
н116У	—	—	316 755,93	2 281 686,53			
н115У	—	—	316 753,00	2 281 668,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	316 750,96	2 281 657,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
Вырез 1 из 2							
н126У	—	—	316 752,87	2 281 725,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н127У	—	—	316 752,63	2 281 725,41			
н128У	—	—	316 752,63	2 281 725,65			
н129У	—	—	316 752,87	2 281 725,65			
н126У	—	—	316 752,87	2 281 725,41			
Вырез 2 из 2							
н130У	—	—	316 762,67	2 281 740,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н131У	—	—	316 762,69	2 281 740,73			
н132У	—	—	316 762,67	2 281 740,50			
н133У	—	—	316 762,61	2 281 740,28			
н134У	—	—	316 762,52	2 281 740,07			
н135У	—	—	316 762,38	2 281 739,88			
н136У	—	—	316 762,22	2 281 739,72			
н137У	—	—	316 762,03	2 281 739,58			
н138У	—	—	316 761,82	2 281 739,49			
н139У	—	—	316 761,60	2 281 739,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	—	—	316 761,37	2 281 739,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н141У	—	—	316 761,14	2 281 739,43			
н142У	—	—	316 760,92	2 281 739,49			
н143У	—	—	316 760,71	2 281 739,58			
н144У	—	—	316 760,52	2 281 739,72			
н145У	—	—	316 760,36	2 281 739,88			
н146У	—	—	316 760,22	2 281 740,07			
н147У	—	—	316 760,13	2 281 740,28			
н148У	—	—	316 760,07	2 281 740,50			
н149У	—	—	316 760,05	2 281 740,73			
н150У	—	—	316 760,07	2 281 740,96			
н151У	—	—	316 760,13	2 281 741,18			
н152У	—	—	316 760,22	2 281 741,39			
н153У	—	—	316 760,36	2 281 741,58			
н154У	—	—	316 760,52	2 281 741,74			
н155У	—	—	316 760,71	2 281 741,88			
н156У	—	—	316 760,92	2 281 741,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	—	—	316 761,14	2 281 742,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
н158У	—	—	316 761,37	2 281 742,05			
н159У	—	—	316 761,60	2 281 742,03			
н160У	—	—	316 761,82	2 281 741,97			
н161У	—	—	316 762,03	2 281 741,88			
н162У	—	—	316 762,22	2 281 741,74			
н163У	—	—	316 762,38	2 281 741,58			
н164У	—	—	316 762,52	2 281 741,39			
н165У	—	—	316 762,61	2 281 741,18			
н130У	—	—	316 762,67	2 281 740,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:24:0905060:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	11,32	—	—
н115У	н116У	18,03		
н116У	н117У	13,83		
н117У	н118У	69,44		
н118У	н119У	27,84		
н119У	н120У	1,56		
н120У	н121У	73,43		
н121У	н122У	13,58		
н122У	н123У	8,80		
н123У	н124У	3,51		

1	2	3	4	5
н124У	н125У	3,12	—	—
н125У	н114У	36,68		
Вырез 1 из 2				
н126У	н127У	0,24	—	—
н127У	н128У	0,24		
н128У	н129У	0,24		
н129У	н126У	0,24		
Вырез 2 из 2				
н130У	н131У	0,23	—	—
н131У	н132У	0,23		
н132У	н133У	0,23		
н133У	н134У	0,23		
н134У	н135У	0,24		
н135У	н136У	0,23		
н136У	н137У	0,24		
н137У	н138У	0,23		
н138У	н139У	0,23		
н139У	н140У	0,23		
н140У	н141У	0,23		
н141У	н142У	0,23		
н142У	н143У	0,23		
н143У	н144У	0,24		
н144У	н145У	0,23		
н145У	н146У	0,24		
н146У	н147У	0,23		
н147У	н148У	0,23		
н148У	н149У	0,23		
н149У	н150У	0,23		
н150У	н151У	0,23		
н151У	н152У	0,23		
н152У	н153У	0,24		
н153У	н154У	0,23		
н154У	н155У	0,24		
н155У	н156У	0,23		

1	2	3	4	5
н156У	н157У	0,23	—	—
н157У	н158У	0,23		
н158У	н159У	0,23		
н159У	н160У	0,23		
н160У	н161У	0,23		
н161У	н162У	0,24		
н162У	н163У	0,23		
н163У	н164У	0,24		
н164У	н165У	0,23		
н165У	н130У	0,23		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:24:0905060:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 ± 20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$3,5 * 0,1 * \sqrt{(3400)} = 20$
3	Иные сведения	—

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

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905056:19

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	317 216,64	2 281 566,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н200	—	—	—	317 216,58	2 281 578,83	—			
	н210	—	—	—	317 211,67	2 281 578,86	—			
	н220	—	—	—	317 211,63	2 281 577,48	—			
	н230	—	—	—	317 205,41	2 281 577,45	—			
	н240	—	—	—	317 205,53	2 281 574,24	—			
	н250	—	—	—	317 206,43	2 281 574,23	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н260	—	—	—	317 206,49	2 281 566,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н190	—	—	—	317 216,64	2 281 566,57	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905056:19

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1116
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905056
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский р-н, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:105

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н800	—	—	—	316 748,83	2 281 663,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н810	—	—	—	316 753,34	2 281 673,64	—			
	н820	—	—	—	316 744,02	2 281 677,50	—			
	н830	—	—	—	316 739,61	2 281 667,34	—			
	н800	—	—	—	316 748,83	2 281 663,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2994

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 99
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905059:160

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н130	—	—	—	317 261,48	2 281 565,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н140	—	—	—	317 261,84	2 281 574,46	—			
	н150	—	—	—	317 248,98	2 281 574,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н160	—	—	—	317 248,77	2 281 570,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н170	—	—	—	317 251,09	2 281 570,19	—			
	н180	—	—	—	317 250,85	2 281 565,48	—			
	н130	—	—	—	317 261,48	2 281 565,08	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905059:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:24:0905060:33:004804-00/001:0001/А, Инвентарный номер 004804
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 71
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905059:162

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н900	—	—	—	316 684,30	2 281 694,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н910	—	—	—	316 688,58	2 281 704,91	—			
	н920	—	—	—	316 681,46	2 281 707,99	—			
	н930	—	—	—	316 677,25	2 281 697,18	—			
	н900	—	—	—	316 684,30	2 281 694,27	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905059:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:24:0905060:18:004850-00/001:0001/А, Инвентарный номер 004850

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 103
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905059:163

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н61О	—	—	—	316 912,06	2 281 592,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н62О	—	—	—	316 915,67	2 281 605,88	—			
	н63О	—	—	—	316 907,40	2 281 608,17	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н64О	—	—	—	316 903,65	2 281 594,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н61О	—	—	—	316 912,06	2 281 592,52	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905059:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:24:0905060:12:004812-00/001:0001/А, Инвентарный номер 004812
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 91
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:356										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н690	—	—	—	316 841,25	2 281 625,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н700	—	—	—	316 845,76	2 281 634,12	—			
	н710	—	—	—	316 845,14	2 281 636,89	—			
	н720	—	—	—	316 843,24	2 281 637,84	—			
	н730	—	—	—	316 843,93	2 281 639,29	—			
	н740	—	—	—	316 840,08	2 281 641,28	—			
	н750	—	—	—	316 834,09	2 281 629,30	—			
	н690	—	—	—	316 841,25	2 281 625,56	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:356		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 004820
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905055
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 95
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:357

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n76O	—	—	—	316 801,63	2 281 642,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н770	—	—	—	316 805,66	2 281 651,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н780	—	—	—	316 797,54	2 281 655,66	—			
	н790	—	—	—	316 793,56	2 281 646,66	—			
	н760	—	—	—	316 801,63	2 281 642,87	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:357

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1124
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 97
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:570

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1020	—	—	—	316 644,06	2 281 712,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1030	—	—	—	316 647,41	2 281 719,87	—			
	н1040	—	—	—	316 638,55	2 281 723,83	—			
	н1050	—	—	—	316 635,28	2 281 716,30	—			
	н1020	—	—	—	316 644,06	2 281 712,23	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1126, Кадастровый номер 31:24:1126/17:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская обл., Ровеньский р-н, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 107
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:2272

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н31О	—	—	—	317 153,48	2 281 571,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н32О	—	—	—	317 153,58	2 281 580,39	—			
	н33О	—	—	—	317 143,14	2 281 580,53	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н34О	—	—	—	317 142,97	2 281 571,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н31О	—	—	—	317 153,48	2 281 571,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:2272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 004807
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	309740, Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:35

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	317 176,22	2 281 567,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н280	—	—	—	317 176,46	2 281 577,90	—			
	н290	—	—	—	317 161,82	2 281 578,55	—			
	н300	—	—	—	317 161,61	2 281 568,26	—			
	н270	—	—	—	317 176,22	2 281 567,69	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:35

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2751, Условный номер 31:24:00:00:2751/17:0001/А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:36

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	317 357,07	2 281 555,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н20	—	—	—	317 357,58	2 281 562,45	—			
	н30	—	—	—	317 359,31	2 281 562,33	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н40	—	—	—	317 359,54	2 281 565,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н50	—	—	—	317 357,83	2 281 565,36	—			
	н60	—	—	—	317 358,06	2 281 568,29	—			
	н70	—	—	—	317 348,95	2 281 568,93	—			
	н80	—	—	—	317 348,04	2 281 556,48	—			
	н10	—	—	—	317 357,07	2 281 555,93	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:36

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2894
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 67
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:37

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н650	—	—	—	316 878,83	2 281 609,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н660	—	—	—	316 882,39	2 281 617,62	—			
	н670	—	—	—	316 874,81	2 281 620,92	—			
	н680	—	—	—	316 871,37	2 281 613,34	—			
	н650	—	—	—	316 878,83	2 281 609,62	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:37

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1733

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский район, поселок Ровеньки, улица Полевая, д. 93
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:38

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	317 113,53	2 281 580,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н360	—	—	—	317 113,44	2 281 590,07	—			
	н370	—	—	—	317 103,12	2 281 589,98	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н380	—	—	—	317 103,16	2 281 580,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н350	—	—	—	317 113,53	2 281 580,11	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:38

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 3011, Кадастровый номер 31:24:0905060:15:003011-00/001:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 79
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:40

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н390	—	—	—	317 009,88	2 281 579,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н400	—	—	—	317 009,97	2 281 589,91	—			
	н410	—	—	—	317 005,80	2 281 589,96	—			
	н420	—	—	—	317 005,70	2 281 579,55	—			
	н390	—	—	—	317 009,88	2 281 579,46	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:40

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1452

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:42

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	317 310,07	2 281 562,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н100	—	—	—	317 310,41	2 281 571,24	—			
	н110	—	—	—	317 300,53	2 281 571,66	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н120	—	—	—	317 300,30	2 281 563,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н90	—	—	—	317 310,07	2 281 562,70	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:42

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1120
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 69
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:53

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	1	317 024,53	2 281 582,19	—	317 024,53	2 281 582,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	2	317 024,91	2 281 592,75	—	317 024,91	2 281 592,75	—			
	3	317 014,21	2 281 593,13	—	317 014,21	2 281 593,13	—			
	4	317 013,84	2 281 582,57	—	317 013,84	2 281 582,57	—			
	1	317 024,53	2 281 582,19	—	317 024,53	2 281 582,19	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1121, Кадастровый номер 31:24:0905060:0016:001121-00/001:0001/А,А

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:43

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н840	—	—	—	316 718,56	2 281 679,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н850	—	—	—	316 721,82	2 281 687,40	—			
	н860	—	—	—	316 711,04	2 281 691,97	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н870	—	—	—	316 709,34	2 281 687,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н880	—	—	—	316 711,59	2 281 686,74	—			
	н890	—	—	—	316 710,01	2 281 682,94	—			
	н840	—	—	—	316 718,56	2 281 679,25	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:43

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 1739, Кадастровый номер 31:24:00:00:1739/17:0001/А
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 101
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:44										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н940	—	—	—	316 670,10	2 281 700,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н950	—	—	—	316 673,92	2 281 709,08	—			
	н960	—	—	—	316 663,63	2 281 713,87	—			
	н970	—	—	—	316 663,09	2 281 712,44	—			
	н980	—	—	—	316 661,36	2 281 713,09	—			
	н990	—	—	—	316 659,75	2 281 709,05	—			
	н1000	—	—	—	316 664,08	2 281 707,17	—			
	н1010	—	—	—	316 662,69	2 281 703,90	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1060	—	—	—	316 620,44	2 281 722,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1070	—	—	—	316 625,28	2 281 733,96	—			
	н1080	—	—	—	316 615,53	2 281 737,98	—			
	н1090	—	—	—	316 614,28	2 281 734,97	—			
	н1100	—	—	—	316 612,17	2 281 735,86	—			
	н1110	—	—	—	316 610,11	2 281 730,63	—			
	н1120	—	—	—	316 612,27	2 281 729,68	—			
	н1130	—	—	—	316 611,07	2 281 726,84	—			
	н1060	—	—	—	316 620,44	2 281 722,80	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:45

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2096

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 109
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:41

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н430	—	—	—	317 013,04	2 281 601,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н440	—	—	—	317 012,76	2 281 605,84	—			
	н450	—	—	—	317 005,58	2 281 605,48	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н46О	—	—	—	317 005,91	2 281 601,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н43О	—	—	—	317 013,04	2 281 601,72	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:41

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 2943
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 85
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:50

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н550	—	—	—	316 965,32	2 281 585,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н560	—	—	—	316 966,24	2 281 596,46	—			
	н570	—	—	—	316 963,32	2 281 596,73	—			
	н580	—	—	—	316 963,55	2 281 599,39	—			
	н590	—	—	—	316 956,39	2 281 600,02	—			
	н600	—	—	—	316 955,11	2 281 585,98	—			
	н550	—	—	—	316 965,32	2 281 585,14	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:24:0905060:9:004849-00/001:0001/А, Инвентарный номер 004849
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Белгородская обл., Ровеньский район, п. Ровеньки, ул. Полевая, дом 89
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:52

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	n1200	—	—	—	316 582,31	2 281 739,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	n1210	—	—	—	316 583,23	2 281 741,96	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1220	—	—	—	316 584,69	2 281 741,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1230	—	—	—	316 585,75	2 281 744,47	—			
	н1240	—	—	—	316 584,19	2 281 745,02	—			
	н1250	—	—	—	316 585,27	2 281 748,77	—			
	н1260	—	—	—	316 578,34	2 281 750,82	—			
	н1270	—	—	—	316 575,36	2 281 741,15	—			
	н1200	—	—	—	316 582,31	2 281 739,02	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Условный номер 31:24:09 05 060:0003:3015/17:0111/А, Инвентарный номер 3015
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060

1	2	3
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Ровеньский, пгт Ровеньки, ул Полевая, д 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура

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

кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905060:56

Зона № 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1140	—	—	—	316 596,19	2 281 732,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1150	—	—	—	316 601,00	2 281 744,62	—			
	н1160	—	—	—	316 590,71	2 281 748,86	—			
	н1170	—	—	—	316 587,43	2 281 741,03	—			
	н1180	—	—	—	316 590,00	2 281 739,99	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1190	—	—	—	316 588,46	2 281 736,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н1140	—	—	—	316 596,19	2 281 732,95	—			

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905060:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	Инвентарный номер 004852, Кадастровый номер 31:24:09 05 060:0003:004852-00/001:0001/А,А3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская обл., р-н Ровеньский, п. Ровеньки, ул. Полевая, д. 111
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
кадастровый номер (обозначение) 31:24:0905001:1767										
Зона № 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	317 004,66	2 281 590,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$
	н480	—	—	—	317 004,56	2 281 594,37	—			
	н490	—	—	—	316 998,28	2 281 594,27	—			
	н500	—	—	—	316 998,31	2 281 591,86	—			
	н510	—	—	—	316 994,05	2 281 591,89	—			
	н520	—	—	—	316 993,86	2 281 582,59	—			
	н530	—	—	—	317 001,80	2 281 582,43	—			
	н540	—	—	—	317 001,85	2 281 590,73	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н470	—	—	—	317 004,66	2 281 590,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$\sqrt{(0,07^2 + 0,07^2)}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 31:24:0905001:1767

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:24:0905060:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	31:24:0905060
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Белгородская область, Ровеньский р-н, Ровеньки п, Полевая ул, д 87
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

