

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 309976, Белгородская область, Валуйский р-н, Ураево с31:26:3002006

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №08265000009240001060001 от 29.02.2024, выдан Администрация Валуйского городского округа

3. Дата подготовки карты-плана территории: 05.08.2024

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: АДМИНИСТРАЦИЯ ВАЛУЙСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ИНН: 3126020770, ОГРН: 1183123036029

основной государственный регистрационный номер: 1183123036029

идентификационный номер налогоплательщика: 3126020770

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Синтез геодезии и картографии", Белгородская обл., Белгород г, Студенческая ул, 17в д

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Брик Вячеслав Аркадьевич
основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 01957780188

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 1132, 22.11.2016

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

Контактный телефон: +79507157289

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 308023, Белгородская обл, г Белгород, ул Студенческая, д. 17в, sintezgik@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>15.02.2024</u>	<u>б/н</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Материалы картографо-геодезического фонда</u>	<u>27.10.2016</u>	<u>02-05-25/597</u>	<u>Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов на Белгородскую область</u>	=
3	<u>Иной документ, содержащий описание объекта</u>	<u>23.05.2024</u>	<u>45-3-1/3-10-5582</u>	<u>Справка о предоставлении сведений из информационной системы обеспечения градостроительной деятельности</u>	=

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Обращаю внимание, что уточняемые земельные участки: 31:26:3002006:1, 31:26:3002006:14, 31:26:3002006:18, 31:26:3002006:2, 31:26:3002006:3, 31:26:3002006:4, 31:26:3002006:5, 31:26:3002006:142 не полностью входят в границы НП Село Ураево Шелаевского сельского поселения муниципального района "Город Валуйки и Валуйский район" Белгородской области с номером 31:26-4.75 в связи с тем, что границы данного населенного пункта установлены некорректно. При установлении границ зоны не было возможности проанализировать и учесть ранее учтенные земельные участки с координатами в старой системе координат. Для полного вхождения земельного участка необходимо исправить координаты точек границы населенного пункта:

2. 341271.05 2229861.98

3. 341228.18 2230294.25

4. 341197.93 2230264.84

5. 341129.55 2230380.24

6. 341084.59 2230416.62
7. 341003.78 2230429.92
8. 340977.58 2230438.29
9. 340871.85 2230495.76
10.340635.12 2230821.85
11.340587.53 2230893.61
12.340466.10 2231111.07
13.340423.39 2231249.07
14.340442.63 2231281.77
15.340458.94 2231316.48
16.340469.47 2231365.03
17.340466.40 2231400.07
18.340447.67 2231459.04
19.340414.17 2231523.50
20.340376.04 2231574.26
21.340329.95 2231658.73
22.340324.81 2231675.68
23.340348.47 2231699.91
24.340461.57 2231779.50
25.340348.47 2231915.64
26.340279.87 2231938.81
27.340264.30 2231951.20
28.340248.73 2231963.60
29.340233.16 2231976.01
30.340217.58 2231988.42
31.340188.42 2232014.50
32.340112.67 2232092.99
33.340264.84 2232144.58
34.340418.61 2232148.02
35.340513.78 2232145.12
36.340571.65 2232161.61
37.340631.08 2232210.10
38.340644.76 2232269.52
39.340609.27 2232363.71
40.340603.92 2232373.92
41.340524.03 2232569.15

42.340446.92 2232641.08
43.340396.30 2232689.05
44.340395.86 2232683.98
45.340334.80 2232644.01
46.340288.82 2232598.06
47.340306.15 2232677.66
48.340324.22 2232878.77
49.340326.62 2232967.06
50.340322.99 2233072.38
51.340312.92 2233141.14
52.340300.15 2233178.79
53.340280.24 2233216.64
54.340238.72 2233262.19
55.340191.10 2233293.30
56.340125.84 2233321.60
57.340105.23 2233337.54
58.340080.84 2233386.70
59.340042.19 2233471.90
60.340236.34 2233483.58
61.340231.30 2233540.49
62.340192.80 2233541.69
63.340186.46 2233570.19
64.340087.08 2233574.61
65.340072.02 2233590.02
66.340038.38 2233591.74
67.340046.20 2233702.90
68.340025.78 2233796.60
69.340030.30 2233854.10
70.340022.29 2233906.01
71.340016.25 2233958.76
72.340008.77 2234015.13
73.340013.37 2234104.24
74.339949.87 2234116.33
75.339921.54 2234029.57
76.339879.93 2233983.85
77.339860.77 2233981.04

78.339865.27 2233955.32
79.339666.04 2233917.11
80.339704.25 2233696.05
81.339791.58 2233698.78
82.339812.70 2233672.84
83.339859.07 2233416.57
84.339908.38 2233371.90
85.339926.57 2233362.65
86.340040.78 2233316.94
87.340084.49 2233358.36
88.340099.14 2233330.98
89.340121.11 2233311.97
90.340184.05 2233285.18
91.340233.37 2233253.33
92.340271.90 2233210.69
93.340291.93 2233173.19
94.340305.53 2233138.00
95.340315.04 2233071.46
96.340318.64 2232967.03
97.340316.24 2232879.37
98.340298.21 2232678.71
99.340269.17 2232581.22
100. 340230.96 2232518.46
101. 340207.17 2232484.80
102. 340173.65 2232553.93
103. 340090.28 2232518.03
104. 340033.89 2232525.55
105. 340047.67 2232493.59
106. 340004.89 2232481.42
107. 339976.75 2232458.42
108. 339987.44 2232439.51
109. 339998.56 2232434.82
110. 340000.05 2232421.54
111. 339937.39 2232376.42
112. 339876.18 2232379.27
113. 339857.08 2232351.98

114.	339781.81	2232264.40
115.	339780.65	2232225.84
116.	339784.14	2232203.22
117.	339801.72	2232137.45
118.	339772.69	2232134.67
119.	339782.52	2232056.58
120.	339698.74	2231958.16
121.	339679.78	2231961.16
122.	339625.27	2231955.75
123.	339547.96	2231955.75
124.	339489.97	2231943.32
125.	339411.27	2231939.18
126.	339398.13	2231937.87
127.	339378.48	2231950.97
128.	339372.66	2231964.07
129.	339372.62	2231973.70
130.	339302.20	2232027.54
131.	339266.31	2232044.11
132.	339221.33	2232024.98
133.	339195.62	2232061.64
134.	339160.71	2232108.47
135.	339226.27	2232158.70
136.	339240.08	2232184.93
137.	339214.87	2232257.99
138.	339201.42	2232284.34
139.	339168.06	2232333.35
140.	339208.02	2232342.58
141.	339206.92	2232365.90
142.	339162.02	2232355.54
143.	339183.02	2232452.14
144.	339180.77	2232495.25
145.	339150.78	2232570.21
146.	339138.79	2232685.84
147.	339155.02	2232869.06
148.	339191.33	2232931.14
149.	339195.43	2233077.54

150.	339229.98 2233097.46
151.	339236.43 2233121.76
152.	339385.04 2233135.49
153.	339386.35 2233105.95
154.	339394.71 2233065.08
155.	339406.26 2233043.87
156.	339428.51 2233037.14
157.	339461.90 2233035.38
158.	339462.36 2232973.96
159.	339361.17 2232973.30
160.	339307.63 2232879.38
161.	339308.67 2232848.69
162.	339362.34 2232839.19
163.	339485.83 2232837.28
164.	339495.49 2232784.81
165.	339608.89 2232747.83
166.	339685.02 2232878.89
167.	339728.82 2232884.22
168.	339713.63 2232800.00
169.	339682.68 2232740.51
170.	339655.64 2232751.68
171.	339623.89 2232667.46
172.	339634.94 2232657.80
173.	339702.59 2232684.72
174.	339767.01 2232798.49
175.	339785.17 2232855.88
176.	339781.07 2232888.68
177.	339764.08 2232924.99
178.	339733.05 2232971.25
179.	339706.73 2233039.54
180.	339598.35 2233127.91
181.	339571.41 2233171.25
182.	339485.32 2233202.29
183.	339458.97 2233218.68
184.	339411.53 2233280.76
185.	339345.35 2233259.38

186.	339350.15 2233322.07
187.	339308.60 2233290.67
188.	339273.10 2233322.53
189.	339233.28 2233444.39
190.	339240.18 2233472.41
191.	339231.79 2233477.20
192.	339212.98 2233493.75
193.	339205.12 2233564.44
194.	339196.80 2233603.55
195.	339177.02 2233670.32
196.	339093.12 2233633.00
197.	339063.04 2233763.03
198.	339100.56 2233835.07
199.	339090.60 2233875.47
200.	339053.69 2233947.30
201.	339009.51 2233903.12
202.	339006.27 2233789.39
203.	339020.56 2233703.91
204.	339054.63 2233607.24
205.	339050.43 2233567.26
206.	338999.06 2233497.22
207.	338954.58 2233428.51
208.	338946.12 2233389.91
209.	338945.73 2233353.03
210.	338942.46 2233305.08
211.	338919.91 2233282.00
212.	338818.20 2233250.02
213.	338825.56 2233161.64
214.	338796.24 2233118.27
215.	338756.55 2233089.61
216.	338601.88 2233059.22
217.	338615.22 2232960.77
218.	338647.50 2232855.42
219.	338687.67 2232771.04
220.	338748.68 2232669.41
221.	338787.61 2232619.08

222.	338807.08 2232584.06
223.	338779.06 2232556.66
224.	338722.38 2232523.33
225.	338658.79 2232504.78
226.	338577.70 2232509.26
227.	338541.71 2232522.29
228.	338512.56 2232522.59
229.	338412.66 2232553.26
230.	338392.96 2232563.25
231.	338384.92 2232553.11
232.	338390.42 2232524.66
233.	338412.14 2232502.07
234.	338485.04 2232489.75
235.	338529.95 2232482.73
236.	338578.60 2232457.66
237.	338607.17 2232392.56
238.	338620.46 2232330.38
239.	338626.22 2232281.21
240.	338630.20 2232252.37
241.	338562.38 2232211.52
242.	338510.61 2232181.18
243.	338517.69 2232131.83
244.	338551.13 2232079.92
245.	338553.00 2232076.30
246.	338596.23 2232110.87
247.	338670.03 2232138.47
248.	338682.73 2232131.59
249.	338700.76 2232113.55
250.	338711.06 2231992.43
251.	338695.70 2231867.00
252.	338706.15 2231805.38
253.	338726.92 2231761.36
254.	338760.30 2231728.71
255.	338788.73 2231721.62
256.	338903.48 2231734.95
257.	338963.34 2231525.52

258.	338985.83 2231517.23
259.	339023.32 2231558.82
260.	339037.89 2231587.57
261.	339063.36 2231609.90
262.	339114.94 2231617.25
263.	339169.66 2231634.06
264.	339195.43 2231623.80
265.	339318.82 2231626.55
266.	339315.23 2231602.42
267.	339313.31 2231600.13
268.	339299.61 2231596.29
269.	339230.26 2231574.52
270.	339194.33 2231547.32
271.	339144.32 2231489.51
272.	339116.58 2231439.73
273.	339091.33 2231330.92
274.	339082.77 2231248.69
275.	339081.69 2231240.54
276.	339069.82 2231195.58
277.	339064.15 2231144.48
278.	339073.44 2231097.78
279.	339093.88 2230811.46
280.	339114.48 2230766.07
281.	339117.15 2230763.57
282.	339149.36 2230770.43
283.	339140.83 2230763.25
284.	339136.41 2230755.43
285.	339131.00 2230729.78
286.	339135.01 2230686.44
287.	339143.66 2230655.82
288.	339219.24 2230421.97
289.	339223.04 2230408.13
290.	339234.15 2230410.95
291.	339235.10 2230407.69
292.	339236.05 2230404.44
293.	339223.95 2230400.32

294.	339221.99	2230395.69
295.	339223.58	2230357.58
296.	339222.15	2230329.15
297.	339214.08	2230235.07
298.	339217.47	2230233.27
299.	339274.29	2230103.04
300.	339286.30	2230042.04
301.	339306.37	2229957.50
302.	339281.74	2229911.96
303.	339312.96	2229907.59
304.	339414.40	2229917.00
305.	339524.24	2229962.80
306.	339641.70	2229989.44
307.	339724.87	2230018.71
308.	339723.70	2230051.75
309.	339778.52	2230088.45
310.	339865.25	2230127.25
311.	339915.20	2230064.98
312.	339949.46	2230004.93
313.	340019.87	2229824.90
314.	340039.46	2229799.21
315.	340086.05	2229836.41
316.	340090.88	2229800.77
317.	340103.54	2229590.33
318.	340188.28	2229422.73
319.	340251.89	2229352.82
320.	340314.34	2229272.14
321.	340288.03	2229254.63
322.	340312.66	2229130.13
323.	340291.84	2229121.29
324.	340298.96	2229100.60
325.	340306.48	2229058.54
326.	340395.53	2229091.87
327.	340331.40	2229280.79
328.	340321.64	2229277.83
329.	340258.78	2229358.55

330.	340195.16 2229426.85
331.	340111.05 2229593.20
332.	340098.86 2229801.39
333.	340097.54 2229845.59
334.	340094.64 2229896.39
335.	340096.06 2229984.21
336.	340118.59 2230020.54
337.	340125.85 2230111.28
338.	340057.62 2230190.40
339.	339905.18 2230368.25
340.	339782.66 2230383.21
341.	339697.06 2230427.39
342.	339640.46 2230479.86
343.	339513.91 2230564.97
344.	339463.74 2230750.46
345.	339500.12 2230946.08
346.	339674.25 2231117.75
347.	339772.79 2231140.71
348.	339833.07 2231185.68
349.	339850.01 2231343.51
350.	339904.46 2231594.09
351.	339829.34 2231723.42
352.	339790.93 2231755.00
353.	339767.88 2231779.75
354.	339760.20 2231802.80
355.	339762.76 2231855.73
356.	339756.78 2231880.48
357.	339699.59 2231918.89
358.	339755.93 2231984.62
359.	339902.09 2231924.36
360.	339972.41 2231891.46
361.	340005.31 2231841.56
362.	340036.39 2231777.91
363.	340050.73 2231757.31
364.	340185.65 2231636.26
365.	340226.90 2231657.25

366.	340326.30 2231539.85
367.	340369.47 2231569.69
368.	340407.37 2231519.31
369.	340440.26 2231455.97
370.	340458.47 2231398.93
371.	340461.45 2231364.94
372.	340451.23 2231318.64
373.	340435.51 2231285.40
374.	340418.20 2231256.03
375.	340279.51 2231157.20
376.	340362.93 2231002.62
377.	340438.03 2230881.95
378.	340496.74 2230710.70
379.	340552.80 2230607.11
380.	340575.28 2230621.13
381.	340651.11 2230661.07
382.	340714.20 2230691.75
383.	340864.84 2230489.23
384.	340744.88 2230405.97
385.	340906.72 2230298.07
386.	340942.57 2230274.61
387.	340982.07 2230253.03
388.	340966.61 2230167.10
389.	341004.53 2230095.05
390.	341028.59 2230037.70
391.	341108.53 2230007.76
392.	341114.87 2229959.18
393.	341118.57 2229937.20
394.	341156.44 2229943.67
395.	341158.25 2229936.14
396.	341161.19 2229923.80
397.	341162.24 2229918.99
398.	341169.23 2229915.56

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/ п	Вид геодезич еской сети	Название пункта геодезичес кой сети и тип знака	Система координат пункта геодезиче ской сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 14.03.2024		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Валуйки, сигн.	МСК-31	355093.6 0	2223266. 17	сохранился	не обнаруж ен	сохранилс я
2	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Старая Симоновка , сигн.	МСК-31	348394.1 0	2219330. 75	сохранился	не обнаруж ен	сохранилс я
3	Государс твенная геодезиче ская сеть,	Ромашовка , сигн.	МСК-31	343501.1 1	2227108. 94	сохранился	не обнаруж ен	сохранилс я

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/ п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	01835	С-ГКФ/10-07-2023/260454943
2	GNSS-приемник спутниковый геодезический многочастотный TRIUMPH-1-G3T	05408	С-ГКФ/10-07-2023/260454966

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:1

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначе	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
----------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	33908 9.79	22336 29.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н97У	—	—	33906 4.45	22337 26.78	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н98У	—	—	33902 0.56	22337 03.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н95У	—	—	33905 4.63	22336 07.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н96У	—	—	33908	22336	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			9.79	29.96	спутниковых геодезических измерений (определенный)	=0.10	
--	--	--	------	-------	---	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	100.08	—	—
н97У	н98У	49.49	—	—
н98У	н95У	102.50	—	—
н95У	н96У	41.86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 71
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4501 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4501} * \sqrt{((1 + 1.73^2)/(2 * 1.73))} = 14$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:1

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:1 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка увеличивается на 1 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что не превышает предельный минимальный размер земельных участков, установленный для территориальной зоны Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами блокированной застройки, в которой расположен объект комплексных кадастровых работ, и не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г. О кадастровой деятельности.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:10

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	33922 3.02	22332 32.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н60У	—	—	33923 6.40	22332 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н59У	—	—	33923 5.76	22332 47.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н67У	—	—	33908 7.27	22332 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н62У	—	—	33908	22332	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			6.12	12.64	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н61У	—	—	33922 3.02	22332 32.08	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	15.02	—	—
н60У	н59У	8.31	—	—
н59У	н67У	149.90	—	—
н67У	н62У	14.10	—	—
н62У	н61У	138.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:10

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

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 4.35^2)/(2 * 4.35))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:26:3002006:10

- | | |
|----|---|
| 1. | В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:10 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН. |
|----|---|

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:26:3002006:11</u>							
Система координат <u>МСК-31</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	33921 1.40	22331 75.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н65У	—	—	33921 1.52	22331 83.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н66У	—	—	33922 4.41	22331 94.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н61У	—	—	33922 3.02	22332 32.08	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н62У	—	—	33908 6.12	22332 12.64	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н63У	—	—	33908 4.31	22331 66.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
1	—	—	33909 9.82	22331 63.96	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
2	—	—	33920 1.93	22331 74.92	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н64У	—	—	33921 1.40	22331 75.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	7.77	—	—
н65У	н66У	17.29	—	—
н66У	н61У	37.37	—	—
н61У	н62У	138.27	—	—
н62У	н63У	46.64	—	—
н63У	1	15.65	—	—
1	2	102.70	—	—
2	н64У	9.48	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7103 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7103} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	397 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

31:26:3002006:11

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:11 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 397 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что меньше площади земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на десять процентов, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г. О кадастровой деятельности.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:13

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	33936 8.63	22332 01.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н49У	—	—	33936 8.40	22332 29.06	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н51У	—	—	33928 1.09	22332 39.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н52У	—	—	33928 2.98	22331 53.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н45У	—	—	33931 8.67	22331 55.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н44У	—	—	33931 6.19	22332 01.51	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н43У	—	—	33936 8.63	22332 01.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н49У	27.24	—	—
н49У	н51У	87.97	—	—
н51У	н52У	86.02	—	—
н52У	н45У	35.71	—	—
н45У	н44У	46.41	—	—
н44У	н43У	52.44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при	—

	отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4500 кв.м \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:13		
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:13 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в	

ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:14

Система координат МСК-31Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	33928 2.98	22331 53.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н51У	—	—	33928 1.09	22332 39.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н56У	—	—	33930 4.05	22332 89.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н57У	—	—	33926 9.51	22333 17.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н58У	—	—	33923 0.55	22332 61.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н59У	—	—	33923 5.76	22332 47.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н60У	—	—	33923 6.40	22332 38.91	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н53У	—	—	33923 4.41	22331 52.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н52У	—	—	33928 2.98	22331 53.84	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н52У	н51У	86.02	—	—			
н51У	н56У	54.39	—	—			
н56У	н57У	44.44	—	—			
н57У	н58У	67.97	—	—			
н58У	н59У	15.14	—	—			
н59У	н60У	8.31	—	—			
н60У	н53У	86.06	—	—			
н53У	н52У	48.58	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:14							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			7500 кв.м ± 20 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые			ΔР = 2 * 0.10 * √7500 * √((1 + 2.23²)/(2 * 2.23)) = 20			

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:26:3002006:14

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:14 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:15

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	33954 1.41	22330 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н41У	—	—	33957 2.16	22331 31.83	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н42У	—	—	33946 6.31	22331 77.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	33944 5.49	22331 12.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	33945	22330	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			4.10	90.56	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н32У	—	—	33953 7.79	22330 84.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н28У	—	—	33954 1.41	22330 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н41У	53.63	—	—
н41У	н42У	115.35	—	—
н42У	н34У	68.16	—	—
н34У	н33У	23.81	—	—
н33У	н32У	83.89	—	—
н32У	н28У	4.78	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:15

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 54
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.36^2)/(2 * 1.36))} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:15</u>		

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:15 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:16

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	—	—	33965 8.91	22329 89.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н26У	—	—	33963 5.24	22330 63.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н27У	—	—	33958 1.04	22330 75.22	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н28У	—	—	33954 1.41	22330 87.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н29У	—	—	33954 1.23	22330 45.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н23У	—	—	33954 1.09	22330 10.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22У	—	—	33956 9.42	22330 07.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21У	—	—	33965 8.91	22329 89.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

31:26:3002006:16				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н26У	77.32	—	—
н26У	н27У	55.52	—	—
н27У	н28У	41.61	—	—
н28У	н29У	42.79	—	—
н29У	н23У	34.95	—	—
н23У	н22У	28.45	—	—
н22У	н21У	91.28	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:16				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 17 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500		

5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

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

31:26:3002006:16

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:16 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:17

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н18У	—	—	33968 2.47	22329 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н19У	—	—	33968 4.31	22329 72.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н20У	—	—	33968 1.06	22329 85.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н21У	—	—	33965 8.91	22329 89.57	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н22У	—	—	33956 9.42	22330 07.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н23У	—	—	33954	22330	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			1.09	10.15	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н24У	—	—	33953 9.89	22329 85.31	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н25У	—	—	33954 5.03	22329 85.05	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13У	—	—	33954 5.10	22329 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12У	—	—	33957 1.34	22329 51.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11У	—	—	33959 6.97	22329 47.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н10У	—	—	33967 2.11	22329 34.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н18У	—	—	33968 2.47	22329 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	40.13	—	—
н19У	н20У	12.86	—	—
н20У	н21У	22.59	—	—
н21У	н22У	91.28	—	—
н22У	н23У	28.45	—	—
н23У	н24У	24.87	—	—
н24У	н25У	5.15	—	—
н25У	н13У	24.29	—	—
н13У	н12У	27.95	—	—
н12У	н11У	25.84	—	—
н11У	н10У	76.32	—	—
н10У	н18У	10.53	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:26:3002006:17		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 53
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7499 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7499} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:3002006:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:17</u>							
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:17 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка уменьшилась на 1 кв.м. относительно сведений, содержащихся в ЕГРН, что меньше площади земельного участка, сведения о котором содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, не более чем на десять процентов, что не противоречит части 2 пункта 3 статьи 42.8 ФЗ № 221 от 24.07.2007 г. О кадастровой деятельности.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:26:3002006:18</u>							
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	33968 5.02	22328 78.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н17У	—	—	33969 4.14	22329 30.62	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н18У	—	—	33968 2.47	22329 32.59	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н10У	—	—	33967 2.11	22329 34.45	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н11У	—	—	33959 6.97	22329 47.82	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н12У	—	—	33957 1.34	22329 51.12	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н13У	—	—	33954 5.10	22329 60.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н14У	—	—	33948 8.60	22329 68.05	Метод спутниковы х	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н15У	—	—	33948 4.23	22329 04.39	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н9У	—	—	33953 0.25	22328 99.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н8У	—	—	33954 3.59	22328 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	33960 5.60	22328 88.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н16У	—	—	33968 5.02	22328 78.89	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

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

<u>31:26:3002006:18</u>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	52.53	—	—
н17У	н18У	11.84	—	—
н18У	н10У	10.53	—	—
н10У	н11У	76.32	—	—
н11У	н12У	25.84	—	—
н12У	н13У	27.95	—	—
н13У	н14У	56.97	—	—
н14У	н15У	63.81	—	—
н15У	н9У	46.30	—	—
н9У	н8У	13.49	—	—
н8У	н7У	62.70	—	—
н7У	н16У	79.95	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:26:3002006:18</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ±	12000 кв.м ± 26 кв.м		

	ΔP), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12000} * \sqrt{((1 + 2.35^2)/(2 * 2.35))} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:26:3002006:18

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:18 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:19

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	33961 6.85	22328 03.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н6У	—	—	33963 6.63	22328 65.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	33960 5.55	22328 68.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2У	—	—	33952 2.10	22328 74.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н3У	—	—	33951 6.88	22328 75.15	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н4У	—	—	33949 7.70	22328 15.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н5У	—	—	33961 6.85	22328 03.24	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	65.58	—	—
н6У	н1У	31.18	—	—
н1У	н2У	83.71	—	—
н2У	н3У	5.24	—	—
н3У	н4У	62.51	—	—
н4У	н5У	119.80	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:19

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 50
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:3002006:141
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:19							
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:19 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:2							
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	33908 7.95	22335 60.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н134У	—	—	33915 1.20	22336 38.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

н135У	—	—	33913 4.83	22336 48.63	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н136У	—	—	33908 0.23	22336 11.49	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н137У	—	—	33906 6.78	22336 00.17	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н93У	—	—	33906 0.51	22335 85.43	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н90У	—	—	33906 9.98	22335 52.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н133У	—	—	33908 7.95	22335 60.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н133У	н134У	100.43	—	—			
н134У	н135У	19.27	—	—			
н135У	н136У	66.03	—	—			
н136У	н137У	17.58	—	—			
н137У	н93У	16.02	—	—			
н93У	н90У	34.48	—	—			
н90У	н133У	19.74	—	—			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 70а			
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—			
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			3500 кв.м ± 12 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²			ΔР = 2 * 0.10 * √3500 * √((1 + 1.06²)/(2 * 1.06)) = 12			

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:3002006:29
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:2

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:2 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:20

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	—	—	33953 6.99	22329 99.66	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н32У	—	—	33953 7.79	22330 84.77	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н33У	—	—	33945 4.10	22330 90.56	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н34У	—	—	33944 5.49	22331 12.76	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н35У	—	—	33938 6.13	22331 33.61	Метод спутниковы х геодезическ их	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н36У	—	—	33938 7.07	22331 06.60	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н37У	—	—	33939 5.28	22330 65.99	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н38У	—	—	33940 7.43	22330 44.87	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н39У	—	—	33942 9.17	22330 38.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н40У	—	—	33946 2.34	22330 35.54	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н30У	—	—	33946 3.02	22329 96.16	Метод спутниковы х геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определений)		
н31У	—	—	33953 6.99	22329 99.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	85.11	—	—
н32У	н33У	83.89	—	—
н33У	н34У	23.81	—	—
н34У	н35У	62.92	—	—
н35У	н36У	27.03	—	—
н36У	н37У	41.43	—	—
н37У	н38У	24.37	—	—
н38У	н39У	22.60	—	—
н39У	н40У	33.32	—	—
н40У	н30У	39.39	—	—
н30У	н31У	74.05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:20

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

1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 55
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12000 кв.м \pm 22 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{12000} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	12000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:20</u>		
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером	

31:26:3002006:20 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.							
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:26:3002006:3</u>							
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	33910 8.81	22335 26.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н133У	—	—	33919 6.80	22336 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н89У	—	—	33917 7.02	22336 70.32	Метод спутниковых геодезическ	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					их измерений (определени й)		
н134У	—	—	33915 1.20	22336 38.47	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н135У	—	—	33908 7.95	22335 60.46	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н90У	—	—	33906 9.98	22335 52.28	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н88У	—	—	33907 7.22	22335 09.10	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н87У	—	—	33910 8.81	22335 26.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н133У	117.04	—	—
н133У	н89У	69.64	—	—
н89У	н134У	41.00	—	—
н134У	н135У	100.43	—	—
н135У	н90У	19.74	—	—
н90У	н88У	43.78	—	—
н88У	н87У	36.01	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:26:3002006:3

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:3 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:30

Система координат МСК-31

Зона № 2

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

						значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	33960 5.55	22328 68.21	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н7У	—	—	33960 5.60	22328 88.04	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н8У	—	—	33954 3.59	22328 97.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н9У	—	—	33953 0.25	22328 99.33	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н2У	—	—	33952 2.10	22328 74.74	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н1У	—	—	33960	22328	Метод спутниковы	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			5.55	68.21	х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
--	--	--	------	-------	--	-------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н7У	19.83	—	—
н7У	н8У	62.70	—	—
н8У	н9У	13.49	—	—
н9У	н2У	25.91	—	—
н2У	н1У	83.71	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 51
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 кв.м ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1800} * \sqrt{((1 + 2.68^2)/(2 * 2.68))} = 10$

	(вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:3002002:123
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:
31:26:3002006:30

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:30 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:4

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	—	—	33912 6.78	22335 00.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	33920 5.12	22335 64.44	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
10	—	—	33919 6.80	22336 03.55	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н87У	—	—	33910 8.81	22335 26.38	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н88У	—	—	33907	22335	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			7.22	09.10	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н83У	—	—	33908 2.42	22334 79.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н86У	—	—	33912 6.78	22335 00.68	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	11	101.01	—	—
11	10	39.99	—	—
10	н87У	117.04	—	—
н87У	н88У	36.01	—	—
н88У	н83У	30.30	—	—
н83У	н86У	49.27	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:4

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4900 кв.м \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4900} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:4</u>		

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:4 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:5

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
13	—	—	33921 2.98	22334 93.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
11	—	—	33920 5.12	22335 64.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н86У	—	—	33912 6.78	22335 00.68	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					геодезическ их измерений (определени й)		
н83У	—	—	33908 2.42	22334 79.25	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н84У	—	—	33908 8.65	22334 27.81	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
13	—	—	33921 2.98	22334 93.75	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
13	11	71.13	—	—
11	н86У	101.01	—	—
н86У	н83У	49.27	—	—
н83У	н84У	51.82	—	—
н84У	13	140.73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

31:26:3002006:5		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 66
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571, 31:26:3002006:27
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:5</u>							
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:5 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.						
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>31:26:3002006:7</u>							
Система координат <u>МСК-31</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	—	—	33918 6.95	22333 92.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н80У	—	—	33918 3.66	22334 14.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					й)		
н82У	—	—	33909 3.40	22333 99.18	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н78У	—	—	33909 5.95	22333 78.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н76У	—	—	33918 6.95	22333 92.42	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н80У	22.24	—	—
н80У	н82У	91.54	—	—
н82У	н78У	21.32	—	—
н78У	н76У	92.13	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:7

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

1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 2.57^2)/(2 * 2.57))} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>31:26:3002006:7</u>		
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:7 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в	

	соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
--	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:8

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	—	—	33921 8.38	22332 59.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н72У	—	—	33921 2.36	22333 16.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н73У	—	—	33919 5.23	22333 14.90	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н74У	—	—	33909 1.89	22333 00.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н70У	—	—	33908 7.69	22332 39.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н71У	—	—	33921 8.38	22332 59.53	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н72У	57.54	—	—
н72У	н73У	17.23	—	—
н73У	н74У	104.30	—	—
н74У	н70У	61.70	—	—
н70У	н71У	132.26	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7500 кв.м \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7500} * \sqrt{((1 + 1.69^2)/(2 * 1.69))} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:00000000:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

31:26:3002006:8

1. В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:8 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:9

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	33923 5.76	22332 47.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н58У	—	—	33923 0.55	22332 61.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н71У	—	—	33921	22332	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$	—

			8.38	59.53	спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	=0.10	
н70У	—	—	33908 7.69	22332 39.23	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н67У	—	—	33908 7.27	22332 26.69	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н59У	—	—	33923 5.76	22332 47.20	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н58У	15.14	—	—
н58У	н71У	12.32	—	—
н71У	н70У	132.26	—	—
н70У	н67У	12.55	—	—

н67У	н59У	149.90	—	—
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:9				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 кв.м \pm 13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2000} * \sqrt{((1 + 4.28^2)/(2 * 4.28))} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—		

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

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

31:26:3002006:9

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:9 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закреплённому забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002009:54

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	—	—	33919 5.23	22333 14.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н76У	—	—	33918 6.95	22333 92.42	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

					измерений (определени й)		
н78У	—	—	33909 5.95	22333 78.01	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н74У	—	—	33909 1.89	22333 00.79	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—
н73У	—	—	33919 5.23	22333 14.90	Метод спутниковы х геодезическ их измерений (определени й)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002009:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н76У	77.96	—	—
н76У	н78У	92.13	—	—
н78У	н74У	77.33	—	—
н74У	н73У	104.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002009:54

№	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
---	--	-------------------------

п/п		
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	7548 кв.м \pm 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7548} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	7548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571, 31:26:3002001:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером:		

31:26:3002009:54							
1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002009:54 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:12							
Система координат МСК-31					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	33936 9.00	22331 56.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1	1023.6 8	1024.3 5	—	—	—	—	—
2	1024.2 1	1035.1 2	—	—	—	—	—
3	1034.9 6	1035.6 0	—	—	—	—	—
4	1040.9 6	1043.8 6	—	—	—	—	—

5	1052.2 0	1067.0 2	—	—	—	—	—
6	990.39	1080.2 8	—	—	—	—	—
7	994.52	1025.0 0	—	—	—	—	—
8	1010.9 8	1024.6 3	—	—	—	—	—
9	1018.4 8	1024.4 7	—	—	—	—	—
н43У	—	—	33936 8.63	22332 01.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н44У	—	—	33931 6.19	22332 01.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н45У	—	—	33931 8.67	22331 55.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
н48У	—	—	33936 9.00	22331 56.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н43У	45.39	—	—
н43У	н44У	52.44	—	—

н44У	н45У	46.41	—	—
н45У	н48У	50.35	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Белгородская обл, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 57
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2358 кв.м \pm 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2358} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2358
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1500 5000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	31:26:0000000:571, 31:26:3002002:72
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования),	—

	посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:12

1.	В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 31:26:3002006:12 стоит в старой системе координат, что не позволяет определить местоположение границ участка на местности в соответствии с требованиями земельного законодательства, кадастровым инженером проводится исправление реестровой ошибки в системе координат МСК-31. В ходе проведения повторных кадастровых работ, площадь уточняемого земельного участка не изменилась.
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:142

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31:26:300 2006:142(1)	—	—	—	—	—	—	—
n116У	—	—	33934 7.28	22333 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
1001	33936 1.54	22337 04.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—

					(определений)		
1002	33934 3.32	22337 37.18	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1003	33931 1.07	22337 62.81	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1004	33921 1.85	22336 86.74	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1005	33910 4.09	22335 93.22	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1006	33910 5.68	22335 88.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1007	33914 4.86	22335 91.12	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1008	33917 7.53	22335 77.53	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1009	33920 7.08	22335 69.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1010	33921 6.52	22335 51.06	–	–	Метод спутниковых геодезических	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–

					измерений (определений)		
1011	33920 8.10	22335 13.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1012	33920 7.04	22334 75.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1013	33923 2.29	22334 79.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1014	33925 4.11	22334 55.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1015	33926 5.53	22334 08.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1016	33927 4.76	22333 21.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1017	33931 1.57	22332 82.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1018	33935 2.18	22333 20.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—
1019	33933 4.85	22333 63.75	—	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	—

					геодезических измерений (определений)		
1020	33932 9.65	22334 40.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1021	33933 7.45	22334 80.78	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1022	33935 4.79	22335 16.33	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1023	33936 1.73	22336 11.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1024	33937 7.33	22336 42.05	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
н100У	–	–	33933 2.60	22333 63.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н101У	–	–	33932 7.56	22334 41.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н102У	–	–	33933 6.07	22334 82.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н103У	–	–	33935	22335	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

			3.28	17.52	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
н104У	–	–	33935 9.30	22336 13.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н105У	–	–	33937 5.17	22336 43.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н106У	–	–	33935 9.46	22337 02.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н107У	–	–	33934 0.92	22337 36.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н108У	–	–	33930 1.97	22337 85.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н109У	–	–	33925 0.60	22337 45.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н110У	–	–	33920 1.31	22337 03.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н91У	–	–	33918 2.62	22336 83.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

н89У	–	–	33917 7.02	22336 70.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н133У	–	–	33919 6.80	22336 03.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н134У	–	–	33920 5.12	22335 64.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н135У	–	–	33921 2.98	22334 93.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н111У	–	–	33923 4.50	22334 89.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н112У	–	–	33924 0.18	22334 72.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н113У	–	–	33923 3.28	22334 44.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н114У	–	–	33927 3.10	22333 22.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
н115У	–	–	33930 8.60	22332 90.67	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–

					(определений)		
н116У	–	–	33934 7.28	22333 28.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
31:26:300 2006:142(2)	–	–	–	–	–	–	–
н132У	–	–	33919 5.65	22337 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	–
1025	33929 2.48	22337 78.29	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–
1026	33928 0.57	22338 02.09	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–
1027	33927 4.62	22338 29.87	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–
1028	33926 4.73	22338 83.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–
1029	33920 1.20	22338 94.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–
1030	33913 2.41	22338 90.07	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=$ 2.50	–

1031	33913 8.35	22338 31.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1032	33913 5.71	22337 92.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1033	33907 5.52	22337 42.56	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1034	33909 9.33	22336 17.55	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
1035	33920 1.86	22337 10.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(1.77^2+1.77^2)}=2.50$	–
н122У	–	–	33928 6.27	22337 93.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н123У	–	–	33927 4.38	22338 17.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н124У	–	–	33926 8.41	22338 45.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н125У	–	–	33925 8.52	22338 99.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
н126У	–	–	33919 6.37	22338 96.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н127У	–	–	33911 6.30	22338 88.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н128У	–	–	33912 2.21	22338 41.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н129У	–	–	33911 4.41	22338 00.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н130У	–	–	33906 5.08	22337 61.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н131У	–	–	33909 3.12	22336 33.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н132У	–	–	33919 5.65	22337 25.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
36	33927 2.63	22337 90.84	33927 2.63	22337 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	33927	22337	33927	22337	Метод	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$	–

	2.44	91.07	2.44	91.07	спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
38	33927 2.21	22337 90.88	33927 2.21	22337 90.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	33927 2.40	22337 90.65	33927 2.40	22337 90.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
36	33927 2.63	22337 90.84	33927 2.63	22337 90.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
40	33922 1.98	22337 48.34	33922 1.98	22337 48.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	33922 1.79	22337 48.57	33922 1.79	22337 48.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	33922 1.56	22337 48.38	33922 1.56	22337 48.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	33922 1.75	22337 48.15	33922 1.75	22337 48.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	33922 1.98	22337 48.34	33922 1.98	22337 48.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
—	—	—	—	—	—	—	—
44	33917 7.06	22337 10.64	33917 7.06	22337 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
47	33917 6.87	22337 10.87	33917 6.87	22337 10.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
46	33917 6.64	22337 10.68	33917 6.64	22337 10.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
45	33917 6.83	22337 10.45	33917 6.83	22337 10.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
44	33917 7.06	22337 10.64	33917 7.06	22337 10.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
—	—	—	—	—	—	—	—
48	33912 9.16	22336 70.45	33912 9.16	22336 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
51	33912 8.97	22336 70.68	33912 8.97	22336 70.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—
50	33912 8.74	22336 70.49	33912 8.74	22336 70.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	—

49	33912 8.93	22336 70.26	33912 8.93	22336 70.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—
48	33912 9.16	22336 70.45	33912 9.16	22336 70.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=$ 0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:142

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31:26:3002006:142(1)	—	—	—	—
н116У	н100У	37.87	—	—
н100У	н101У	78.88	—	—
н101У	н102У	41.18	—	—
н102У	н103У	39.38	—	—
н103У	н104У	95.97	—	—
н104У	н105У	33.73	—	—
н105У	н106У	61.41	—	—
н106У	н107У	38.48	—	—
н107У	н108У	62.74	—	—
н108У	н109У	65.17	—	—
н109У	н110У	64.66	—	—
н110У	н91У	27.16	—	—
н91У	н89У	14.49	—	—
н89У	н133У	69.64	—	—

н133У	н134У	39.99	—	—
н134У	н135У	71.13	—	—
н135У	н111У	21.94	—	—
н111У	н112У	17.99	—	—
н112У	н113У	28.86	—	—
н113У	н114У	128.20	—	—
н114У	н115У	47.70	—	—
н115У	н116У	53.88	—	—
31:26:300 2006:142(2)	—	—	—	—
н132У	н122У	113.38	—	—
н122У	н123У	26.60	—	—
н123У	н124У	28.41	—	—
н124У	н125У	54.70	—	—
н125У	н126У	62.22	—	—
н126У	н127У	80.48	—	—
н127У	н128У	47.12	—	—
н128У	н129У	42.02	—	—
н129У	н130У	62.33	—	—
н130У	н131У	131.91	—	—
н131У	н132У	138.16	—	—
—	—	—	—	—
36	39	0.30	—	—
39	38	0.30	—	—
38	37	0.30	—	—
37	36	0.30	—	—
—	—	—	—	—

40	43	0.30	—	—
43	42	0.30	—	—
42	41	0.30	—	—
41	40	0.30	—	—
—	—	—	—	—
44	47	0.30	—	—
47	46	0.30	—	—
46	45	0.30	—	—
45	44	0.30	—	—
—	—	—	—	—
48	51	0.30	—	—
51	50	0.30	—	—
50	49	0.30	—	—
49	48	0.30	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:142

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Белгородская область, р-н Валуйский
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	вблизи села Ураево
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88771 кв.м ± 66 кв.м (1) 56612.90 кв.м ± 57 кв.м (2) 32158.20 кв.м ± 36 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88771} * \sqrt{((1 + 1.96^2)/(2 * 1.96))} = 66$

	участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$(1) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{56612.90 * \sqrt{((1 + 2.50^2)/(2 * 2.50))}} = 57$ $(2) \Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{32158.20 * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))}} = 36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	88771
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	выпас сельскохозяйственных животных
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 31:26:3002006:142

1.	В связи с тем, что местоположение границ земельного участка с кадастровым номером 31:26:3002006:142 отсутствует в ГКН (границы о земельном участке не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства), было произведено уточнение границы земельного участка согласно сложившемуся порядку пользования на местности и закрепленному забору. В результате геодезических измерений было установлено, что площадь земельного участка не изменилась относительно сведений, содержащихся в ЕГРН.
----	--

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002001:18

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	3391 09.52	2233 319.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н8О	—	—	—	3391 09.61	2233 326.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н9О	—	—	—	3391 02.37	2233 326.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н10О	—	—	—	3391 02.29	2233 319.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н7О	—	—	—	3391 09.52	2233 319.7 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
-----	---	---	---	---------------	--------------------	---	--	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002001:18

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:26:3002009:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:26:3002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002001:18

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:72

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты , м		Радиус, м	Координаты , м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	3393 56.85	2233 180.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н2О	—	—	—	3393 56.34	2233 191.5 0	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3О	—	—	—	3393 47.12	2233 191.0 8	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

н4О	—	—	—	3393 47.27	2233 187.8 3	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н5О	—	—	—	3393 48.67	2233 187.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н6О	—	—	—	3393 49.03	2233 179.8 9	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1О	—	—	—	3393 56.85	2233 180.2 5	—	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:26:3002006:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:26:3002006
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы,

		д 63
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002002:72

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002006:27

Система координат МСК-31

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11О	—	—	—	3391	2233 475.6	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.$

				15.18	8		геодезическ х измерений (определений)	10
н12О	—	—	—	3391 12.66	2233 483.6 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13О	—	—	—	3391 04.94	2233 481.1 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14О	—	—	—	3391 07.46	2233 473.2 3	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11О	—	—	—	3391 15.18	2233 475.6 8	—	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 31:26:3002006:27

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	31:26:3002006:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в	31:26:3002006

	границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Белгородская область, р-н Валуйский, с Ураево, ул Победы, д 66
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>31:26:3002006:27</u>		
1.	—	



Масштаб 1:1500

Условные знаки и обозначения:

- часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- существующая часть границы земельного участка или часть контура объекта капитального строительства, сведения о которых внесены в ЕГРН
- граница кадастрового квартала
- 23 кадастровый номер земельного участка, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 36 кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором внесены в ЕГРН
- 31:26:1702001 номер кадастрового квартала
- н1У новая характерная точка границы земельного участка
- 1 характерная точка границы земельного участка, местоположение которой не изменилось или было уточнено в результате комплексных кадастровых работ