

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 31:12:1002003, Краснояружский район

(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: "02" марта 2024 г. , 2

3. Дата подготовки карты-плана территории: "02" марта 2024 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Муниципального района "Краснояружский район" Белгородской области

основной государственный регистрационный номер: 1023101179650

идентификационный номер налогоплательщика: 3113003150

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: ГУП "Белоблтехинвентаризация", Белгородская область, Грайворонский район, город Грайворон, ул. Интернациональная, 5

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Новицкая Александра Викторовна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 003-822-051 98

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0059, 2010-12-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: 22

Контактный телефон: +74726145571

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: graivoronbti@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ-001/2024-42358549	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:12:1002003	-
2	Кадастровый план территории	09.02.2024	КУВИ-001/2024-42360157	Кадастровый план территории кадастрового квартала 31:12:1002003	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в кадастровом квартале 31:12:1002003, расположенном в Белгородская область, Краснояружский район, х. Савченко были уточнены границы 11 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и 10 объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:2 :

Система координат МСК-31, зона 1					Зона №1		
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
						-	
н1У	-	-	409581.56	1259154.71	-	-	-
н2У	-	-	409547.49	1259180.53	-	-	-
н3У	-	-	409533.93	1259160.94	-	-	-
н4У	-	-	409489.79	1259080.36	-	-	-
н5У	-	-	409523.29	1259053.72	-	-	-
н6У	-	-	409543.34	1259096.43	-	-	-
н7У	-	-	409572.09	1259140.31	-	-	-
н1У	-	-	409581.56	1259154.71	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:2 :

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
н1У	н2У	42.75	-	-
н2У	н3У	23.83	-	-
н3У	н4У	91.88	-	-
н4У	н5У	42.80	-	-
н5У	н6У	47.18	-	-
н6У	н7У	52.46	-	-
н7У	н1У	17.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Центральная, дом 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4800 \pm 24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4800} = 24$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:5 :

Система координат МСК-31, зона 1					Зона № 1		
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
						-	
н8У	-	-	409504.16	1259222.34	-	-	-
н9У	-	-	409474.58	1259248.94	-	-	-
н10У	-	-	409459.53	1259221.69	-	-	-
н11У	-	-	409436.97	1259177.67	-	-	-
н12У	-	-	409462.42	1259147.34	-	-	-
н13У	-	-	409471.12	1259164.40	-	-	-
н8У	-	-	409504.16	1259222.34	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:5 :

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
н8У	н9У	39.78	-	-
н9У	н10У	31.13	-	-
н10У	н11У	49.46	-	-
н11У	н12У	39.59	-	-
н12У	н13У	19.15	-	-
н13У	н8У	66.70	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Центральная, дом 7
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3136 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3515} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	3892
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	756
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:5 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:4 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона №1

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
						-	
н14У	-	-	409519.47	1259201.75	-	-	-
н15У	-	-	409521.54	1259205.69	-	-	-
н8У	-	-	409504.16	1259222.34	-	-	-
н13У	-	-	409471.12	1259164.40	-	-	-
н16У	-	-	409444.02	1259111.17	-	-	-
н17У	-	-	409463.93	1259087.53	-	-	-
н18У	-	-	409505.15	1259168.51	-	-	-
н14У	-	-	409519.47	1259201.75	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:4 :

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
н14У	н15У	4.45	-	-
н15У	н8У	24.07	-	-
н8У	н13У	66.70	-	-
н13У	н16У	59.73	-	-
н16У	н17У	30.91	-	-
н17У	н18У	90.87	-	-
н18У	н14У	36.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:4 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Центральная, дом 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:4 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3515 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3515} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3892
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	377
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:4 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:7 :

Система координат МСК-31, зона 1					Зона №1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н19У	-	-	409456.81	1259269.48	-	-	-
н20У	-	-	409437.35	1259297.67	-	-	-
н21У	-	-	409434.84	1259294.21	-	-	-
н22У	-	-	409423.26	1259276.31	-	-	-
н23У	-	-	409421.03	1259270.86	-	-	-
н24У	-	-	409414.66	1259256.23	-	-	-
н25У	-	-	409395.41	1259207.50	-	-	-
н26У	-	-	409418.72	1259182.64	-	-	-
н27У	-	-	409443.15	1259240.28	-	-	-
н28У	-	-	409446.36	1259250.17	-	-	-
н29У	-	-	409451.87	1259261.94	-	-	-
н19У	-	-	409456.81	1259269.48	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:7 :

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
н19У	н20У	34.25	-	-
н20У	н21У	4.27	-	-
н21У	н22У	21.32	-	-
н22У	н23У	5.89	-	-
н23У	н24У	15.96	-	-
н24У	н25У	52.39	-	-
н25У	н26У	34.08	-	-
н26У	н27У	62.60	-	-
н27У	н28У	10.40	-	-
н28У	н29У	13.00	-	-
н29У	н19У	9.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Центральная, дом 5
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	3093 \pm 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5005
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1912
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:7 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н30У	-	-	409433.20	1259311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н31У	-	-	409415.42	1259338.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н32У	-	-	409412.08	1259333.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н33У	-	-	409397.57	1259299.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н34У	-	-	409371.75	1259232.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н35У	-	-	409383.29	1259219.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н36У	-	-	409399.86	1259264.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н37У	-	-	409410.01	1259292.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н38У	-	-	409413.68	1259295.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н39У	-	-	409428.95	1259306.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :							
Система координат МСК-31, зона 1							Зона № 1
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
н30У	-	-	409433.20	1259311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :							
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			
н30У	н31У	32.84	-	-			
н31У	н32У	5.80	-	-			
н32У	н33У	37.41	-	-			
н33У	н34У	71.67	-	-			
н34У	н35У	17.54	-	-			
н35У	н36У	48.19	-	-			
н36У	н37У	29.85	-	-			
н37У	н38У	4.78	-	-			
н38У	н39У	18.91	-	-			
н39У	н30У	5.93	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Центральная, дом 3				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1922 ± 15				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		ΔP=3.5*Мt*√P=3.5*0,1*√1928=15				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1478
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:9 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:13 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н40У	-	-	409288.69	1259298.08	Геодезический метод	0.10	-
н41У	-	-	409294.81	1259305.81	Геодезический метод	0.10	-
н42У	-	-	409291.14	1259308.85	Геодезический метод	0.10	-
н43У	-	-	409296.83	1259317.43	Геодезический метод	0.10	-
н44У	-	-	409316.77	1259335.63	Геодезический метод	0.10	-
н45У	-	-	409295.91	1259352.25	Геодезический метод	0.10	-
н46У	-	-	409281.50	1259364.24	Геодезический метод	0.10	-
н47У	-	-	409253.38	1259323.63	Геодезический метод	0.10	-
н48У	-	-	409261.74	1259317.86	Геодезический метод	0.10	-
н49У	-	-	409276.64	1259307.02	Геодезический метод	0.10	-
н50У	-	-	409284.14	1259301.82	Геодезический метод	0.10	-
н40У	-	-	409288.69	1259298.08	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:13 :

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
н40У	н41У	9.86	-	-
н41У	н42У	4.77	-	-
н42У	н43У	10.30	-	-
н43У	н44У	27.00	-	-
н44У	н45У	26.67	-	-
н45У	н46У	18.75	-	-
н46У	н47У	49.40	-	-
н47У	н48У	10.16	-	-
н48У	н49У	18.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:13 :				
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
н49У	н50У	9.13	-	-
н50У	н40У	5.89	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:13 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 7/1	
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		2011 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2011	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:13 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:14 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона №1

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
						-	
н44У	-	-	409316.77	1259335.63	Геодезический метод	0.10	-
н51У	-	-	409327.44	1259351.77	Геодезический метод	0.10	-
н52У	-	-	409326.26	1259352.97	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	409328.89	1259356.32	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	409310.13	1259376.20	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	409279.15	1259406.66	Геодезический метод	0.10	-
н56У	-	-	409258.24	1259383.62	Геодезический метод	0.10	-
н46У	-	-	409281.50	1259364.24	Геодезический метод	0.10	-
н45У	-	-	409295.91	1259352.25	Геодезический метод	0.10	-
н44У	-	-	409316.77	1259335.63	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:14 :

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
н44У	н51У	19.35	-	-
н51У	н52У	1.68	-	-
н52У	н53У	4.26	-	-
н53У	н54У	27.33	-	-
н54У	н55У	43.45	-	-
н55У	н56У	31.11	-	-
н56У	н46У	30.28	-	-
н46У	н45У	18.75	-	-
н45У	н44У	26.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 5
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	2041 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1559
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:15 :

Система координат МСК-31, зона 1					Зона №1		
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
						-	
н53У	-	-	409328.89	1259356.32	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	409346.80	1259382.90	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	409300.25	1259429.95	Геодезический метод	0.10	-
н55У	-	-	409279.15	1259406.66	Геодезический метод	0.10	-
н54У	-	-	409310.13	1259376.20	Геодезический метод	0.10	-
н53У	-	-	409328.89	1259356.32	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:15 :

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
н53У	н57У	32.05	-	-
н57У	н58У	66.19	-	-
н58У	н55У	31.43	-	-
н55У	н54У	43.45	-	-
н54У	н53У	27.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:15 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	2128 ± 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4194
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2066
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:15 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:16 :

Система координат МСК-31, зона 1					Зона №1		
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
						-	
н57У	-	-	409346.80	1259382.90	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	409365.79	1259414.30	Геодезический метод	0.10	-
н60У	-	-	409362.85	1259416.18	Геодезический метод	0.10	-
н61У	-	-	409337.41	1259438.81	Геодезический метод	0.10	-
н62У	-	-	409317.97	1259459.13	Геодезический метод	0.10	-
н58У	-	-	409300.25	1259429.95	Геодезический метод	0.10	-
н57У	-	-	409346.80	1259382.90	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:16 :

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
н57У	н59У	36.70	-	-
н59У	н60У	3.49	-	-
н60У	н61У	34.05	-	-
н61У	н62У	28.12	-	-
н62У	н58У	34.14	-	-
н58У	н57У	66.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2213 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
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	2287
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:17 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н59У	-	-	409365.79	1259414.30	Геодезический метод	0.10	-
н63У	-	-	409382.90	1259438.81	Геодезический метод	0.10	-
н64У	-	-	409303.17	1259537.46	Геодезический метод	0.10	-
н65У	-	-	409270.14	1259498.94	Геодезический метод	0.10	-
н62У	-	-	409317.97	1259459.13	Геодезический метод	0.10	-
н61У	-	-	409337.41	1259438.81	Геодезический метод	0.10	-
н60У	-	-	409362.85	1259416.18	Геодезический метод	0.10	-
н59У	-	-	409365.79	1259414.30	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:17 :

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
н59У	н63У	29.89	-	-
н63У	н64У	126.84	-	-
н64У	н65У	50.74	-	-
н65У	н62У	62.23	-	-
н62У	н61У	28.12	-	-
н61У	н60У	34.05	-	-
н60У	н59У	3.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:17 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	5000 \pm 25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:18 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н66У	-	-	409375.21	1259512.05	Геодезический метод	0.10	-
н67У	-	-	409386.98	1259529.25	Геодезический метод	0.10	-
н68У	-	-	409392.42	1259549.42	Геодезический метод	0.10	-
н69У	-	-	409383.72	1259556.85	Геодезический метод	0.10	-
н70У	-	-	409346.68	1259576.85	Геодезический метод	0.10	-
н71У	-	-	409330.10	1259568.38	Геодезический метод	0.10	-
н64У	-	-	409303.17	1259537.46	Геодезический метод	0.10	-
н72У	-	-	409330.53	1259517.33	Геодезический метод	0.10	-
н73У	-	-	409333.27	1259519.54	Геодезический метод	0.10	-
н74У	-	-	409349.99	1259516.77	Геодезический метод	0.10	-
н75У	-	-	409359.17	1259507.84	Геодезический метод	0.10	-
н76У	-	-	409364.56	1259513.05	Геодезический метод	0.10	-
н77У	-	-	409366.38	1259509.56	Геодезический метод	0.10	-
н78У	-	-	409373.02	1259515.75	Геодезический метод	0.10	-
н66У	-	-	409375.21	1259512.05	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	20.84	-	-
н67У	н68У	20.89	-	-
н68У	н69У	11.44	-	-
н69У	н70У	42.09	-	-
н70У	н71У	18.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71У	н64У	41.00	-	-
н64У	н72У	33.97	-	-
н72У	н73У	3.52	-	-
н73У	н74У	16.95	-	-
н74У	н75У	12.81	-	-
н75У	н76У	7.50	-	-
н76У	н77У	3.94	-	-
н77У	н78У	9.08	-	-
н78У	н66У	4.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 31:12:1002003:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Белгородская область, район Краснояружский, хутор Савченко, улица Садовая, дом 1
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	3703 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1928} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	1197
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 31:12:1002003:18 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002003:24 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н790	-	-	-	409393.6 5	1259365.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н800	-	-	-	409387.5 3	1259370.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н810	-	-	-	409384.7 2	1259366.1 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н820	-	-	-	409382.7 6	1259367.1 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н830	-	-	-	409379.8 0	1259362.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н840	-	-	-	409388.0 8	1259356.7 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н790	-	-	-	409393.6 5	1259365.5 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:12:1002003:24 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002003:24 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002003:21 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н850	-	-	-	409404.7 0	1259350.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н860	-	-	-	409399.7 3	1259356.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н870	-	-	-	409394.7 2	1259352.4 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н880	-	-	-	409399.9 2	1259345.6 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н850	-	-	-	409404.7 0	1259350.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002003:21 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002003:21 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:52 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н890	-	-	-	409429.15	1259310.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н900	-	-	-	409425.01	1259317.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н910	-	-	-	409417.84	1259312.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н920	-	-	-	409422.00	1259306.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н890	-	-	-	409429.15	1259310.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:52 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:52 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:53 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	409436.3 9	1259297.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	409430.2 9	1259301.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н950	-	-	-	409426.1 8	1259295.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н960	-	-	-	409432.2 8	1259290.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	409436.3 9	1259297.3 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:53 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:53 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:51 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н970	-	-	-	409451.4 9	1259273.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н980	-	-	-	409443.6 1	1259280.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н990	-	-	-	409434.0 0	1259267.6 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1000	-	-	-	409438.2 9	1259264.5 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1010	-	-	-	409442.1 8	1259269.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1020	-	-	-	409446.2 0	1259266.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н970	-	-	-	409451.4 9	1259273.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 31:12:1002001:51 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:51 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:44 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н103О	-	-	-	409520.0 8	1259205.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н104О	-	-	-	409514.5 5	1259208.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н105О	-	-	-	409510.9 3	1259200.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н106О	-	-	-	409516.5 6	1259197.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н103О	-	-	-	409520.0 8	1259205.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:44 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:44 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:57 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1070	-	-	-	409566.8 9	1259162.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1080	-	-	-	409560.9 4	1259167.0 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1090	-	-	-	409555.6 2	1259159.6 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1100	-	-	-	409561.4 2	1259155.0 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1070	-	-	-	409566.8 9	1259162.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:57 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:57 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:942 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н111О	-	-	-	409594.5 3	1259116.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н112О	-	-	-	409588.2 0	1259119.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н113О	-	-	-	409585.1 0	1259112.5 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н114О	-	-	-	409591.4 8	1259109.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н111О	-	-	-	409594.5 3	1259116.8 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:942 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:942 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:48 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1150	-	-	-	409377.7 1	1259523.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1160	-	-	-	409369.5 0	1259529.3 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1170	-	-	-	409364.9 4	1259522.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1180	-	-	-	409373.1 7	1259517.1 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1150	-	-	-	409377.7 1	1259523.7 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:48 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:48 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках контура

здание

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

с кадастровым номером 31:12:1002001:757 :

Система координат МСК-31, зона 1

Зона № 1

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 (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1190	-	-	-	409375.6 0	1259442.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1200	-	-	-	409369.9 3	1259446.2 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1210	-	-	-	409364.9 4	1259439.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1220	-	-	-	409370.5 7	1259435.1 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1190	-	-	-	409375.6 0	1259442.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 31:12:1002001:757 :

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 31:12:1002001:757 :

1. -

Схема границ земельных участков

Масштаб 1:10

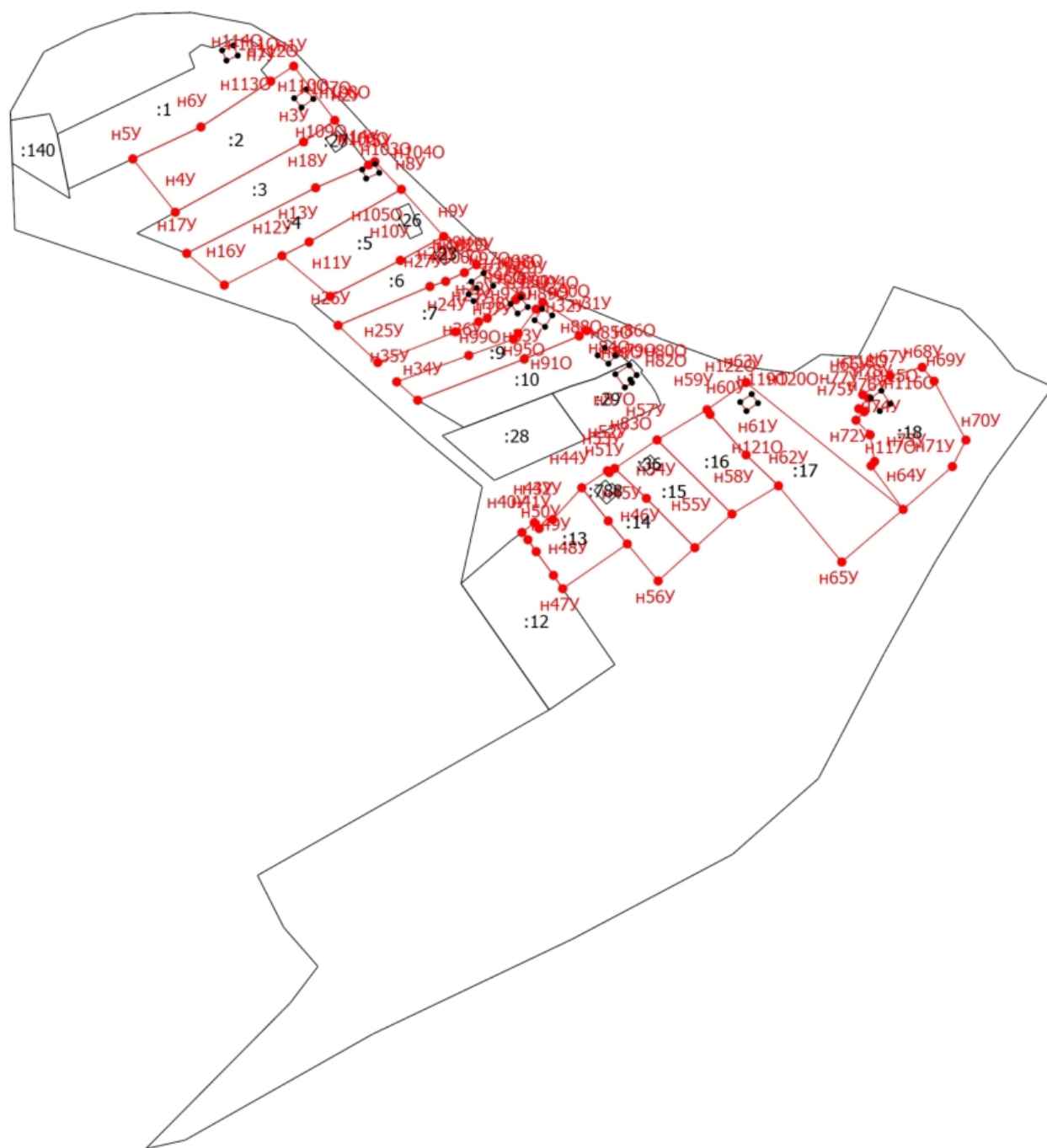
Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
 - н1У - Обозначение новой характерной точки
 - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4000

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- n1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :788 - Кадастровый номер здания
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Линия 0.4
- 31:12:1002002 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:3800

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :2 - Уточняемый земельный участок
- :788 - Кадастровый номер здания
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)