

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

- 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** 36:16:4601002, Российская Федерация, Воронежская область, Новоусманский муниципальный район, Хлебенское сельское поселение, поселок Битюг  
(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: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002
- 3. Дата подготовки карты-плана территории:** "18" июля 2025 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: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ  
основной государственный регистрационный номер: 1043600196254  
идентификационный номер налогоплательщика: 3664062360  
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: ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНО-ПРАВОВАЯ КОМПАНИЯ "РОСКАДАСТР" ПО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ, 394077, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д. 2  
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мельник Татьяна Владимировна 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: 132-098-544 50  
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10610, 2024-09-26  
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: А СРО "Кадастровые инженеры"  
Контактный телефон: +79507758139  
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394077, г. Воронеж, ул. Генерала Лизюкова, д. 2 melnik.tv@bk.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	Документы градостроительного зонирования (Правила землепользования и застройки)	01.02.2025	1	Правила землепользования и застройки	-
2	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	14.01.2025	1	Протокол	-
3	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы	14.01.2025	2	Протокол	-
4	Иной документ	15.08.2025	1	Постановление об утверждении карты-плана территории	-
5	Иной документ	01.03.2025	1	Информационное письмо об отсутствии Проектов межевания территории, Проектов организации и застройки территории	-
6	Кадастровый план территории	24.12.2024	КУВИ-001/2024-311811662	Кадастровый план территории кадастрового квартала 36:16:4601002	-
7	Кадастровая выписка о земельном участке	05.06.2025	КУВИ-001/2025-118668960	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:5400016:288	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

-

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3497400	С-ГКФ/08-08-2024/361483793 (08.08.2024-07.08.2025)
2	Тахеометр электронный SOUTH N3	286480	С-ГКФ/08-08-2024/361483780 (08.08.2024-07.08.2025)

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:3 :

Система координат МСК-36, 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
						-	
5	506607.20	1339279.67	506607.20	1339279.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
6	506623.80	1339277.57	506623.80	1339277.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
7	506711.70	1339271.72	506711.70	1339271.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
8	506715.57	1339295.69	506715.57	1339295.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
9	506621.09	1339307.33	506621.09	1339307.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
10	506615.71	1339308.09	506615.71	1339308.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
11	506614.82	1339308.20	506614.82	1339308.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
12	506610.81	1339308.79	506610.81	1339308.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
13	506610.35	1339306.08	506610.35	1339306.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
14	506605.87	1339306.16	506605.87	1339306.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
15	506603.36	1339287.83	506603.36	1339287.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
16	506607.69	1339287.36	506607.69	1339287.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
17	506607.33	1339283.97	506607.33	1339283.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-
5	506607.20	1339279.67	506607.20	1339279.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)}=0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:3 :

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
5	6	16.73	-	-
6	7	88.09	-	-
7	8	24.28	-	-
8	9	95.19	-	-
9	10	5.43	-	-
10	11	0.90	-	-
11	12	4.05	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:3 :</b>				
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
12	13	2.75	-	-
13	14	4.48	-	-
14	15	18.50	-	-
15	16	4.36	-	-
16	17	3.41	-	-
17	5	4.30	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:3 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, поселок Битюг, улица Ветеранов Труда, земельный участок 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 <sup>2</sup>	2942 $\pm$ 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2942} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2942		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:4601003:17		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:4601002:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:2 :

Система координат МСК-36, 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	-	-	506722.78	1339325.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н2У	-	-	506729.24	1339356.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н3У	-	-	506641.83	1339374.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н4У	-	-	506634.05	1339340.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н1У	-	-	506722.78	1339325.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:2 :

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	31.71	-	-
н2У	н3У	89.30	-	-
н3У	н4У	35.27	-	-
н4У	н1У	89.97	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, поселок Битюг, улица Ветеранов Труда, земельный участок 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 <sup>2</sup>	3000 ± 19

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:2 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{3000}=19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:4601002:2 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:1 :

Система координат МСК-36, 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
						-	
н5У	-	-	506596.40	1339261.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н6У	-	-	506592.28	1339238.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н7У	-	-	506599.76	1339236.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н8У	-	-	506597.63	1339227.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н9У	-	-	506693.99	1339213.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н10У	-	-	506699.84	1339242.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н11У	-	-	506620.72	1339255.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-
н5У	-	-	506596.40	1339261.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:1 :

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
н5У	н6У	23.10	-	-
н6У	н7У	7.65	-	-
н7У	н8У	9.60	-	-
н8У	н9У	97.30	-	-
н9У	н10У	28.63	-	-
н10У	н11У	80.24	-	-
н11У	н5У	25.00	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, поселок Битюг, улица ветеранов Труда, земельный участок 9

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 36:16:4601002:1 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 <sup>2</sup>	3100 ± 19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{кад}$ ( $P - R_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	36:16:4601003:18
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 36:16:4601002:1 :</b>		
1.	-	

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:17 :

Система координат МСК-36, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
16	-	-	-	506607.69	1339287.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
17	-	-	-	506607.33	1339283.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н120	-	-	-	506613.22	1339283.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н130	-	-	-	506613.58	1339286.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н140	-	-	-	506618.40	1339286.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н150	-	-	-	506619.20	1339293.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н160	-	-	-	506614.38	1339294.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н170	-	-	-	506614.13	1339291.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н180	-	-	-	506608.24	1339292.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
16	-	-	-	506607.69	1339287.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:17 :

№ 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	36:16:4601002:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:4601002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, поселок Битюг, улица Ветеранов Труда, дом 5

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:17 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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 36:16:4601003:17 :**

1.	-
----	---

--	--

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

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:18 :

Система координат МСК-36, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	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		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
								-
н19О	-	-	-	506607.31	1339253.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н20О	-	-	-	506601.94	1339254.47	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н21О	-	-	-	506599.47	1339243.34	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н22О	-	-	-	506611.87	1339240.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н23О	-	-	-	506612.80	1339244.79	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н24О	-	-	-	506605.77	1339246.35	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$
н19О	-	-	-	506607.31	1339253.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(0.04^2 + 0.09^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:18 :

№ 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	36:16:4601002:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	36:16:4601002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Воронежская область, район Новоусманский, поселок Битюг, улица Ветеранов Труда, дом 9
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	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 36:16:4601003:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 36:16:4601003:18 :**

1.	-
----	---



Масштаб 1:500

- Условные обозначения
- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Характерная точка границы, местоположение которой определено на местности
  - - Характерная точка границы, местоположение которой определено на местности на основании
  - - Обозначение характерной точки, местоположение которой не определено или было уточнено
  - - Обозначение новой характерной точки
  - - Кадастровый номер объекта недвижимости
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть границы, сведения ЕГРН о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного линейного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
  - - Граница кадастрового участка
  - - Граница земельного участка
  - - Граница муниципального образования
  - - Граница территориальной зоны
  - - Граница зоны с особыми условиями
  - - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)