

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 32:18:0090102, 32:18:0090101

(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" мая 2023 г. , 0127300005023000011, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "01" июня 2023 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: Новозыбковская городская администрация  
основной государственный регистрационный номер: 1023201535280  
идентификационный номер налогоплательщика: 3204002160

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: Общество с ограниченной ответственностью НВЦ «Интеграционные Технологии», 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Бобкова Яна Александровна 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: 163-853-272 84

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 37241, 2019-06-24

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 305029, Курская область, город Курск, ул. Карла Маркса, д. 66 к. б, помещ. 1 info@terplan.pro

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)	14.02.2023	6-494	Правила землепользования и застройки муниципального образования Новозыбковский городской округ Брянской области	-
2	Иной документ	23.05.2023	170-14179/2023-В	ВЫПИСКА о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
3	Кадастровый план территории	14.04.2023	КУВИ-001/2023-88341071	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0090102	-
4	Кадастровый план территории	14.04.2023	КУВИ-001/2023-88341624	Кадастровый план территории кадастрового квартала 32:18:0090101	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Данные комплексные кадастровые работы выполняются на основании муниципального контракта №0127300005023000011 от 02.05.2023 года. Территория выполнения комплексных кадастровых работ - кадастровый квартал 32:18:0090102. Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ.</p> <p>2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были уточнены 4 земельных участка. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Образование земельных участков и ОКС-ов не проводилось, в связи с отсутствием проекта межевания на территории выполнения комплексных кадастровых работ. Согласно Правилам землепользования и застройки в г. Брянске предельные минимальные и (или) максимальные размеры земельных участков, образуемых в целях их предоставления на территории существующей застройки города, для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства, установлены таким образом: минимальная площадь земельного участка – 400 кв.м; максимальная площадь земельного участка – 1500 кв.м. Значения площадей земельных участков, полученные при уточнении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем установленного минимального размера земельного участка по Правилам землепользования и застройки для территориальной зоны "Ж-1" (Для индивидуального жилищного строительства г. Брянск – 400 кв.м.</p> <p>3. В результате выполнения комплексных кадастровых работ были исправлены реестровые ошибки в местоположении 6 земельных участков, границы которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости в неправильных координатах, с пересечениями границ других земельных участков. Исправляемые земельные участки расположены в территориальной зоне "Ж-1" - зона индивидуальных жилых домов (отдельно стоящих и (или) блокированных). Значения площадей земельных участков, при исправлении местоположения их границ, отличаются от значений площадей по данным ЕГРН на величину не более, чем десять процентов. В случае уменьшения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов. И в случае увеличения площади земельного участка, не более, чем на десять процентов.</p> <p>4. В результате выполнения комплексных кадастровых работ, было уточнено на земельных участках 11 объектов капитального строительства.</p>					

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 "23" мая 2023 г.		
				Х	У	Сведения о состоянии		
		наружного знака пункта	центра пункта			марки центра пункта		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Машкинский, сигн., 24.200 м, 148, 9183, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	425562.29	1212409.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Гулевка, пир., 5.200 м, 1 оп, 6/№, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	420011.77	1233787.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Новое Место, пир., 6.000 м, 148, 2718, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	411197.16	1205949.54	Сохранился	Сохранился	Сохранился
4	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Сураж, сигн., 15.100 м, 1 оп, 6/№, Пункт гос. геодезической сети	МСК-32, зона 1	463355.97	1240157.37	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2. Сведения об использованных средствах измерений								
№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)		Заводской или серийный номер средства измерений		Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки			
1	2		3		4			
1	Аппаратура спутниковая геодезическая GALAXY G1 Pius		Отсутствует		Свидетельство о поверке №2206654 действительно от 04.04.2022г. до 03.04.2023г.			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
181	-	-	411201.60	1204334.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
180	-	-	411209.80	1204344.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	-	-	411218.95	1204356.52	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	-	-	411226.60	1204365.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	-	-	411277.47	1204420.16	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	411260.72	1204435.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :**

## Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	411236.79	1204407.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	411235.57	1204402.62	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	411227.88	1204394.74	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	411222.19	1204393.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н7У	-	-	411217.34	1204385.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н8У	-	-	411190.34	1204351.89	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н9У	-	-	411187.59	1204346.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н10У	-	-	411188.54	1204342.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	-	-	411201.60	1204334.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :							
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			
181	180	13.05	-	-			
180	179	14.74	-	-			
179	178	11.66	-	-			
178	177	74.80	-	-			
177	н2У	22.79	-	-			
н2У	н3У	37.02	-	-			
н3У	н4У	4.89	-	-			
н4У	н5У	11.01	-	-			
н5У	н6У	5.95	-	-			
н6У	н7У	8.57	-	-			
н7У	н8У	43.46	-	-			
н8У	н9У	6.19	-	-			
н9У	н10У	3.82	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н10У	181	15.22	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :</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.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 59	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2377 $\pm$ 17	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2377} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		177	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2		- -	
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		32:18:0090102:188 32:18:0090101:242	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0090102:26 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н12У	-	-	411523.46	1204219.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н13У	-	-	411532.44	1204225.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н14У	-	-	411529.36	1204231.09	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н15У	-	-	411528.03	1204230.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н16У	-	-	411525.46	1204234.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н17У	-	-	411522.52	1204240.32	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :**

## Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н18У	-	-	411518.51	1204243.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н19У	-	-	411504.22	1204230.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н20У	-	-	411464.75	1204199.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н21У	-	-	411477.10	1204184.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н22У	-	-	411481.43	1204188.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н23У	-	-	411494.23	1204196.69	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	411496.57	1204198.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н25У	-	-	411507.73	1204205.03	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н26У	-	-	411508.23	1204204.20	Геодези ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н27У	-	-	411518.06	1204211.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н28У	-	-	411521.46	1204208.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н29У	-	-	411523.64	1204212.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н12У	-	-	411523.46	1204219.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :				
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
н12У	н13У	10.70	-	-
н13У	н14У	6.13	-	-
н14У	н15У	1.52	-	-
н15У	н16У	4.92	-	-
н16У	н17У	6.48	-	-
н17У	н18У	4.97	-	-
н18У	н19У	19.01	-	-
н19У	н20У	50.52	-	-
н20У	н21У	18.86	-	-
н21У	н22У	5.69	-	-
н22У	н23У	15.13	-	-
н23У	н24У	2.72	-	-
н24У	н25У	13.15	-	-
н25У	н26У	0.97	-	-
н26У	н27У	12.07	-	-
н27У	н28У	4.19	-	-
н28У	н29У	4.52	-	-
н29У	н12У	7.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 20		
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>	1509 $\pm$ 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1509} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1509		
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:5 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	32:18:0090102:142
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 32:18:0090102:5 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
140	-	-	411441.00	1204322.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н30У	-	-	411414.19	1204299.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н31У	-	-	411426.45	1204280.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н32У	-	-	411479.49	1204322.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н33У	-	-	411489.84	1204332.85	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н34У	-	-	411499.44	1204340.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н35У	-	-	411494.09	1204350.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	411492.29	1204349.20	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
141	-	-	411487.10	1204357.36	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
140	-	-	411441.00	1204322.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :					
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	
140	н30У	35.35	-	-	
н30У	н31У	22.97	-	-	
н31У	н32У	68.01	-	-	
н32У	н33У	14.53	-	-	
н33У	н34У	12.34	-	-	
н34У	н35У	10.90	-	-	
н35У	н36У	2.01	-	-	

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н36У	141	9.67	-	-
141	140	57.77	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :</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.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 26	
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2		2159 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		2159	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0090102:63 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:79 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
н37У	-	-	410977.59	1204722.65	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н38У	-	-	410947.39	1204728.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н39У	-	-	410943.99	1204720.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н40У	-	-	410936.79	1204681.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н41У	-	-	410932.89	1204643.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н42У	-	-	410956.29	1204639.35	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:79 :							
Система координат МСК-32, 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
н37У	-	-	410977.59	1204722.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:79 :				
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
н37У	н38У	30.81	-	-
н38У	н39У	9.06	-	-
н39У	н40У	39.27	-	-
н40У	н41У	38.80	-	-
н41У	н42У	23.71	-	-
н42У	н37У	85.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2500 ± 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2500}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:79 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
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	32:18:0090102:130
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 32:18:0090102:79 :		
1.	-	

**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 32:18:0090102:22 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
159	411258.74	1204361.09	411258.74	1204361.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
n1У	-	-	411232.37	1204330.66	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
160	411228.59	1204318.76	411235.90	1204327.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
161	411228.05	1204316.10	411229.04	1204319.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	411249.98	1204305.51	411243.79	1204306.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:22 :**

## Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
163	411281.54	1204339.90	411281.54	1204339.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	411280.17	1204341.36	411280.17	1204341.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	411277.06	1204344.69	411277.06	1204344.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	411267.46	1204352.98	411267.46	1204352.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
167	411260.10	1204359.73	411260.10	1204359.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:22 :							
Система координат МСК-32, 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
159	411258.74	1204361.09	411258.74	1204361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:22 :							
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			
159	n1Y	40.27	-	-			
n1Y	160	4.95	-	-			
160	161	10.12	-	-			
161	162	20.01	-	-			
162	163	50.58	-	-			
163	164	2.00	-	-			
164	165	4.56	-	-			
165	166	12.68	-	-			
166	167	9.99	-	-			
167	159	1.92	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:22 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 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 ± ΔP), м2			1362 ± 13			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1362=13
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1415
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 32:18:0090102:22 :		
1.	-	

# 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 32:18:0090102:23 :

Система координат МСК-32, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
152	411307.70	1204364.34	411307.70	1204364.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
168	411284.27	1204388.25	411284.27	1204388.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
169	411274.60	1204378.27	411274.60	1204378.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
170	411265.32	1204368.05	411265.32	1204368.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
159	411258.74	1204361.09	411258.74	1204361.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:23 :**

### Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
167	411260.10	1204359.73	411260.10	1204359.73	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
166	411267.46	1204352.98	411267.46	1204352.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
165	411277.06	1204344.69	411277.06	1204344.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
164	411280.17	1204341.36	411280.17	1204341.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
163	411281.54	1204339.90	411281.54	1204339.90	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

[illegible]



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:23 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
154	-	-	411302.13	1204358.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
153	411305.32	1204361.77	411305.32	1204361.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
152	411307.70	1204364.34	411307.70	1204364.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:23 :							
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			
152	168	33.48	-	-			
168	169	13.90	-	-			
169	170	13.80	-	-			
170	159	9.58	-	-			
159	167	1.92	-	-			
167	166	9.99	-	-			
166	165	12.68	-	-			
165	164	4.56	-	-			
164	163	2.00	-	-			
163	154	27.98	-	-			
154	153	4.33	-	-			
153	152	3.50	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:23 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1182 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1182} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1182
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 32:18:0090102:23 :		
1.	-	

# 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 32:18:0090102:25 :

Система координат МСК-32, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
175	411290.70	1204402.67	411290.14	1204403.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
176	411291.28	1204408.57	411291.28	1204408.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
177	411277.47	1204420.16	411277.47	1204420.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
178	411222.84	1204359.83	411226.60	1204365.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
179	411220.18	1204356.58	411218.95	1204356.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:25 :**

### Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
180	411210.47	1204344.69	411209.80	1204344.97	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
181	411205.56	1204338.57	411201.60	1204334.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
182	411200.86	1204332.79	411200.60	1204333.62	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
183	411217.09	1204322.09	411217.20	1204322.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
184	411227.54	1204333.59	411227.54	1204333.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:25 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
185	411228.29	1204333.00	411228.29	1204333.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
175	411290.70	1204402.67	411290.14	1204403.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:25 :							
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			
175	176	5.45	-	-			
176	177	18.03	-	-			
177	178	74.80	-	-			
178	179	11.66	-	-			
179	180	14.74	-	-			
180	181	13.05	-	-			
181	182	1.56	-	-			
182	183	20.08	-	-			
183	184	15.29	-	-			
184	185	0.95	-	-			
185	175	93.59	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 57
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2476 \pm 17$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2476} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2458
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 32:18:0090102:25 :		
1.	-	

# 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 32:18:0090102:268 :

Система координат МСК-32, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
214	410635.75	1204715.42	410638.85	1204716.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
215	410640.24	1204731.09	410640.24	1204731.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
216	410644.69	1204761.84	410644.69	1204761.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
217	410650.58	1204802.52	410650.71	1204803.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
218	410636.63	1204809.33	410630.92	1204812.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :**

## Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
219	410624.58	1204767.24	410623.87	1204766.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
220	410614.24	1204731.43	410622.90	1204750.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
221	410613.96	1204727.79	410621.35	1204738.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
222	410613.73	1204723.51	410620.26	1204728.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
223	410613.61	1204721.77	410619.52	1204719.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :							
Система координат МСК-32, 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
214	410635.75	1204715.42	410638.85	1204716.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :							
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			
214	215	14.53	-	-			
215	216	31.07	-	-			
216	217	41.65	-	-			
217	218	22.03	-	-			
218	219	46.64	-	-			
219	220	16.59	-	-			
220	221	11.38	-	-			
221	222	10.83	-	-			
222	223	8.66	-	-			
223	214	19.53	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 127			
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), м2			1862 ± 15			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1862} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1862
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 32:18:0090102:268 :</b>		
1.	-	

# 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 32:18:0090102:33 :**

**Система координат МСК-32, зона 1**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
196	411058.27	1204434.26	411058.27	1204434.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
228	411087.30	1204490.93	411085.98	1204480.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н11У	-	-	411088.40	1204485.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
229	411063.32	1204503.91	411061.42	1204500.40	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
230	411032.60	1204447.16	411032.60	1204447.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:33 :**

## Система координат МСК-32, зона 1

### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
231	411044.38	1204441.54	411044.38	1204441.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
232	411054.60	1204436.01	411054.60	1204436.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
196	411058.27	1204434.26	411058.27	1204434.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:33 :**

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
196	228	54.05	-	-
228	н11У	5.32	-	-
н11У	229	30.86	-	-
229	230	60.54	-	-
230	231	13.05	-	-
231	232	11.62	-	-
232	196	4.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 79
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1792 \pm 15$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1792} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1792
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0090102:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 32:18:0090102:33 :		
1.	-	

# 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 32:18:0090102:56 :

Система координат МСК-32, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
293	410871.46	1204642.49	410871.46	1204642.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
294	410875.48	1204670.03	410875.48	1204670.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
295	410884.98	1204735.17	410884.98	1204735.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
296	410855.27	1204738.83	410855.27	1204738.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
329	-	-	410847.10	1204678.12	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:56 :							
Система координат МСК-32, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	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 закрепле ния 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
297	410846.85	1204676.27	410846.85	1204676.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
298	410842.82	1204646.32	410842.82	1204646.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
293	410871.46	1204642.49	410871.46	1204642.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:56 :							
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			
293	294	27.83	-	-			
294	295	65.83	-	-			
295	296	29.93	-	-			
296	329	61.26	-	-			
329	297	1.87	-	-			
297	298	30.22	-	-			
298	293	28.89	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 32:18:0090102:56 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 60
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2750 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2750} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2750
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	32:18:0090101:200
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 32:18:0090102:56 :		
1.	-	



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:130 :**

Система координат МСК-32, 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
н43О	-	-	-	410952.35	1204697.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н44О	-	-	-	410953.49	1204703.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н45О	-	-	-	410944.10	1204705.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н46О	-	-	-	410942.95	1204699.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н43О	-	-	-	410952.35	1204697.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:130 :**

№ 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	32:18:0090102:79

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:130 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 54
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 32:18:0090102:130 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:131 :**

Система координат МСК-32, 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
н47О	-	-	-	411626.42	1204171.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н48О	-	-	-	411623.55	1204174.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н49О	-	-	-	411617.67	1204170.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н50О	-	-	-	411620.48	1204166.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н47О	-	-	-	411626.42	1204171.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:131 :**

№ 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	32:18:0090102:100

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 31
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 32:18:0090102:131 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:135 :**

Система координат МСК-32, 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
н51О	-	-	-	411544.92	1204263.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н52О	-	-	-	411538.50	1204259.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н53О	-	-	-	411541.22	1204255.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н54О	-	-	-	411547.58	1204259.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н51О	-	-	-	411544.92	1204263.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:135 :**

№ 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	32:18:0090102:4

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 37
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 32:18:0090102:135 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:142 :**

Система координат МСК-32, 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
н55О	-	-	-	411525.89	1204233.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н56О	-	-	-	411521.67	1204230.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н57О	-	-	-	411523.74	1204227.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н58О	-	-	-	411520.44	1204225.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н59О	-	-	-	411523.60	1204220.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60О	-	-	-	411530.97	1204225.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н55О	-	-	-	411525.89	1204233.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:142 :**

№ 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	32:18:0090102:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 243011, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 20
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 32:18:0090102:142 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:143 :**

Система координат МСК-32, 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
н61О	-	-	-	411479.01	1204050.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н62О	-	-	-	411486.10	1204055.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н63О	-	-	-	411483.49	1204059.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н64О	-	-	-	411484.48	1204060.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н65О	-	-	-	411483.07	1204062.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н66О	-	-	-	411477.88	1204058.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н67О	-	-	-	411479.30	1204056.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н68О	-	-	-	411476.20	1204054.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:143 :</b>								
Система координат МСК-32, 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
н61О	-	-	-	411479.01	1204050.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:143 :</b>								
№ 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						32:18:0090102:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:18:0090102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 17	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:18:0090102:143 :</b>								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:163 :**

Система координат МСК-32, 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
н69О	-	-	-	410755.56	1204624.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70О	-	-	-	410749.05	1204625.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н71О	-	-	-	410748.31	1204619.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н72О	-	-	-	410749.81	1204619.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н73О	-	-	-	410749.13	1204612.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н74О	-	-	-	410754.27	1204612.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н69О	-	-	-	410755.56	1204624.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:163 :**

№ 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	32:18:0090102:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Луговая, дом 119
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 32:18:0090102:163 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:167 :**

Система координат МСК-32, 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
н75О	-	-	-	411467.63	1204371.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н76О	-	-	-	411464.91	1204375.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н77О	-	-	-	411461.10	1204372.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н78О	-	-	-	411463.92	1204368.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н75О	-	-	-	411467.63	1204371.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:167 :**

№ 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	32:18:0090102:17

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 28
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 32:18:0090102:167 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:168 :**

Система координат МСК-32, 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
н79О	-	-	-	410773.88	1204719.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80О	-	-	-	410774.76	1204728.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н81О	-	-	-	410765.76	1204729.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н82О	-	-	-	410765.10	1204722.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н83О	-	-	-	410767.75	1204722.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н84О	-	-	-	410767.60	1204720.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н79О	-	-	-	410773.88	1204719.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:168 :**

№ 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	32:18:0090102:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 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 32:18:0090102:168 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:227 :**

Система координат МСК-32, 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
н85О	-	-	-	411260.46	1204581.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н86О	-	-	-	411264.24	1204588.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н87О	-	-	-	411256.83	1204592.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н88О	-	-	-	411252.90	1204586.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н85О	-	-	-	411260.46	1204581.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:227 :**

№ 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	32:18:0090102:9

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:227 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Новоместский, село Новое Место, улица ШКОЛЬНАЯ, дом 46
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 32:18:0090102:227 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:229 :**

Система координат МСК-32, 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
н89О	-	-	-	411092.67	1204541.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90О	-	-	-	411094.56	1204545.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н91О	-	-	-	411086.77	1204549.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н92О	-	-	-	411084.87	1204545.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н89О	-	-	-	411092.67	1204541.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090102:229 :**

№ 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	32:18:0090102:36

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090102:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, сельсовет Новоместский, село Новое Место, улица Луговая, дом 81
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 32:18:0090102:229 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 32:18:0090101:200 :**

Система координат МСК-32, 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
н93О	-	-	-	410880.24	1204719.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н94О	-	-	-	410882.14	1204729.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н95О	-	-	-	410876.62	1204730.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н96О	-	-	-	410875.60	1204724.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н97О	-	-	-	410872.90	1204725.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н98О	-	-	-	410872.20	1204720.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н93О	-	-	-	410880.24	1204719.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 32:18:0090101:200 :**

№ 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	32:18:0090102:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:18:0090102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Брянская область, район Новозыбковский, село Новое Место, улица Школьная, дом 60
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 32:18:0090101:200 :**

1.	-
----	---