

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	32:28:0031226:77				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 93				
6.	Иные сведения	—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:241</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:243</u>						
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	491505.73	2174853.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н128О	—	—	—	491507.15	2174854.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	491508.82	2174856.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н130О	—	—	—	491505.83	2174860.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н131О	—	—	—	491503.68	2174863.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н132О	—	—	—	491500.25	2174860.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	—	—	—	491503.13	2174857.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н127О	—	—	—	491505.73	2174853.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:243

№ 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					32:28:0031226:92		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 1А гараж		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:243</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:248</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1160	—	—	—	491494.66	2174845.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1340	—	—	—	491491.90	2174849.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1350	—	—	—	491487.07	2174845.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1170	—	—	—	491489.87	2174841.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1160	—	—	—	491494.66	2174845.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:248

№ 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	32:28:0031226:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 44 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:248

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:252

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n136O	—	—	—	491526.51	2174804.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n137O	—	—	—	491524.08	2174807.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n138O	—	—	—	491519.32	2174803.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n139O	—	—	—	491521.75	2174800.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0

н1360	—	—	—	491526.51	2174804.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:252</u>								
№ 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						32:28:0031226:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 31 сооружение	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:252</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:253</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	—	—	—	491502.28	2174815.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n140O	—	—	—	491504.68	2174812.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n141O	—	—	—	491509.55	2174815.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n105O	—	—	—	491507.10	2174819.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n104O	—	—	—	491502.28	2174815.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:253

№ 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	32:28:0031226:66

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031226					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 55 гараж					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:253								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:254								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1420	—	—	—	491493.72	2174813.96	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н1430	—	—	—	491491.25	2174817.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1440	—	—	—	491486.61	2174813.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1450	—	—	—	491489.07	2174810.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1420	—	—	—	491493.72	2174813.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:254

№ 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	32:28:0031226:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 68 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:254

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:255Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н146У	—	—	—	491491.16	2174817.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н118О	—	—	—	491488.69	2174820.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н121О	—	—	—	491484.13	2174816.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н144О	—	—	—	491486.61	2174813.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н146У	—	—	—	491491.16	2174817.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:255</u>							
№ 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					32:28:0031226:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 69 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:255</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:256</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с			

	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	491468.11	2174865.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n148O	-	-	-	491467.87	2174866.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n149O	-	-	-	491467.53	2174868.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n150O	-	-	-	491465.45	2174871.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n151O	-	-	-	491460.44	2174868.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n152O	-	-	-	491464.16	2174862.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10
n147O	-	-	-	491468.11	2174865.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt= $\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}$ =0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:256

№ 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	32:28:0031226:337		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	--		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 80 гараж		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:256</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:258</u>				
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				
Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n153O	—	—	—	491537.77	2174812.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n154O	—	—	—	491535.45	2174815.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n155O	—	—	—	491530.26	2174812.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n156O	—	—	—	491532.59	2174808.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n153O	—	—	—	491537.77	2174812.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:258

№ 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	32:28:0031226:15

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 15 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:258</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:257</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n157O	—	—	—	491453.97	2174841.58	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н158О	—	—	—	491450.02	2174845.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н159О	—	—	—	491445.40	2174840.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н160О	—	—	—	491449.32	2174837.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н157О	—	—	—	491453.97	2174841.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:257

№ 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	32:28:0031226:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 106
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:257

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:259Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	—	—	—	491518.94	2174813.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n78O	—	—	—	491516.59	2174816.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n162O	—	—	—	491511.79	2174813.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n41O	—	—	—	491514.18	2174810.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n161O	—	—	—	491518.94	2174813.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:259</u>							
№ 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					32:28:0031226:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 34 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:259</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:260</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с	

	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n162O	—	—	—	491463.83	2174833.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n16O	—	—	—	491468.34	2174836.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n109O	—	—	—	491465.18	2174840.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n108O	—	—	—	491462.38	2174838.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n163O	—	—	—	491460.80	2174836.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n162O	—	—	—	491463.83	2174833.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:260

№ 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	32:28:0031226:84				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 112 сооружение				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—				
6.	Иные сведения	—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:260</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:261</u>						
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н164О	—	—	—	491556.81	2174787.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	—	—	—	491555.10	2174789.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	491554.30	2174790.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н167О	—	—	—	491549.24	2174786.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67О	—	—	—	491551.62	2174783.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н164О	—	—	—	491556.81	2174787.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:261

№ 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	32:28:0031226:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде					Автолюбитель тер, 23 сооружение		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:261								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:263								
Система координат МСК-32, зона 2					Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	—	—	—	491433.37	2174859.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3590	—	—	—	491428.69	2174863.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10
н3600	—	—	—	491427.66	2174862.81	—	Метод	M _t =√(0.07²+0.07²)=0.10

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0
н361О	—	—	—	491426.72	2174863.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н362О	—	—	—	491423.60	2174860.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н363О	—	—	—	491426.17	2174858.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н354О	—	—	—	491424.36	2174855.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н353О	—	—	—	491427.03	2174853.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н352О	—	—	—	491429.56	2174856.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н356О	—	—	—	491430.17	2174855.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н355О	—	—	—	491433.37	2174859.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:263

№ 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	32:28:0031226:133

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 87А	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:263</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:271</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3000	—	—	—	491511.24	2174791.70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н301О	—	—	—	491508.40	2174795.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н298О	—	—	—	491508.28	2174795.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н299О	—	—	—	491503.77	2174791.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н302О	—	—	—	491506.77	2174787.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н300О	—	—	—	491511.24	2174791.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:271

№ 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	32:28:0031226:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 109
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:271

1.	--									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:272</u>										
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>										
Зона № <u>2</u>										
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м				
X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n168	--	--	--	491471.78	2174822.97	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n169	--	--	--	491474.27	2174819.84	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n170	--	--	--	491478.67	2174823.45	--	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n171	--	--	--	491476.26	2174826.49	--	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

							(определений)											
n168	—	—	—	491471.78	2174822.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:272</u>																		
№ 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						32:28:0031226:43											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—											
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 99 гараж											
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—											
6.	Иные сведения						—											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:272</u>																		
1.	—																	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:273</u>																		
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № 2													
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с											

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n172O	—	—	—	491453.72	2174855.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n173O	—	—	—	491450.00	2174860.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n174O	—	—	—	491446.71	2174857.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n175O	—	—	—	491450.46	2174852.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n172O	—	—	—	491453.72	2174855.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:273

№ 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	32:28:0031226:122

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031226					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 83 гараж					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		—					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:273</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:274</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n176O	—	—	—	491484.73	2174858.77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
n177O	—	—	—	491481.35	2174862.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n178O	—	—	—	491476.69	2174857.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n179O	—	—	—	491480.02	2174854.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n176O	—	—	—	491484.73	2174858.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:274

№ 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	32:28:0031226:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 76 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:274

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:275Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1800	—	—	—	491538.92	2174787.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1810	—	—	—	491536.22	2174791.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1820	—	—	—	491531.15	2174787.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1830	—	—	—	491533.84	2174784.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1800	—	—	—	491538.92	2174787.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:275</u>							
№ 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					32:28:0031226:94	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 26 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:275</u>							
1.	—						
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:276</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n184O	—	—	—	491520.37	2174834.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n185O	—	—	—	491518.03	2174837.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n186O	—	—	—	491512.91	2174833.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n187O	—	—	—	491515.54	2174830.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n184O	—	—	—	491520.37	2174834.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:276

№ 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	32:28:0031226:54

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 8 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:276

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:277

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n188O	—	—	—	491478.40	2174833.16	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н140	—	—	—	491476.04	2174836.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н190	—	—	—	491471.34	2174832.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1890	—	—	—	491473.70	2174829.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1880	—	—	—	491478.40	2174833.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:277

№ 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	32:28:0031226:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 74 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:277

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:278Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n190O	—	—	—	491542.80	2174806.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n102O	—	—	—	491540.52	2174809.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n101O	—	—	—	491535.08	2174805.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n191O	—	—	—	491537.42	2174802.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n190O	—	—	—	491542.80	2174806.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:278</u>							
№ 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					32:28:0031226:102	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 17 д	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					—	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:278</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:279</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с			

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n192O	—	—	—	491467.97	2174815.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168O	—	—	—	491465.26	2174818.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n171O	—	—	—	491460.54	2174814.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n193O	—	—	—	491462.94	2174811.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n192O	—	—	—	491467.97	2174815.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:279

№ 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	32:28:0031226:126

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 105 гараж	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:279								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:280								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1940	—	—	—	491525.73	2174828.84	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н195О	—	—	—	491523.31	2174831.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н196О	—	—	—	491522.82	2174831.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н197О	—	—	—	491517.87	2174827.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198О	—	—	—	491520.32	2174824.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199О	—	—	—	491525.30	2174828.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н194О	—	—	—	491525.73	2174828.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:280

№ 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	32:28:0031226:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 10						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:280</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:281</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1920	—	—	—	491469.22	2174826.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n168	—	—	—	491471.78	2174822.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n171	—	—	—	491476.26	2174826.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н1930	—	—	—	491473.69	2174829.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1920	—	—	—	491469.22	2174826.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:281

№ 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	32:28:0031226:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 98 д
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 32:28:0031226:281

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:262

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	491485.11	2174837.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н200О	—	—	—	491487.58	2174834.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н201О	—	—	—	491492.39	2174838.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н202О	—	—	—	491489.93	2174841.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н51О	—	—	—	491485.11	2174837.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:262</u>								
№ 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	32:28:0031226:63		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 48 сооружение		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:262</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:264</u>				
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1190	—	—	—	491486.23	2174823.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2030	—	—	—	491483.62	2174826.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n2040	—	—	—	491479.04	2174823.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1200	—	—	—	491481.53	2174819.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n1190	—	—	—	491486.23	2174823.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:264

№ 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	32:28:0031226:39

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 71 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:264

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:265

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n350	—	—	—	491519.30	2174803.70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н2050	—	—	—	491516.87	2174806.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2060	—	—	—	491511.96	2174802.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	—	—	—	491514.43	2174799.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н350	—	—	—	491519.30	2174803.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:265

№ 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	32:28:0031226:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 59 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:265

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:267Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	491557.36	2174791.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н209О	—	—	—	491554.71	2174795.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н210О	—	—	—	491551.76	2174793.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н211О	—	—	—	491551.95	2174793.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н212О	—	—	—	491547.00	2174789.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н167О	—	—	—	491549.24	2174786.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н166О	—	—	—	491554.30	2174790.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н165О	—	—	—	491555.10	2174789.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н213О	—	—	—	491556.78	2174790.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н208О	—	—	—	491557.36	2174791.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:267

№ 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	32:28:0031226:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 22 ГСК
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:267

1.	—									
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:268</u>										
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>										
Зона № <u>2</u>										
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
n162O	—	—	—	491463.83	2174833.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n214O	—	—	—	491466.70	2174829.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n18O	—	—	—	491471.18	2174832.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		
n17O	—	—	—	491468.23	2174836.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$		

							(определений)											
n162O	—	—	—	491463.83	2174833.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:268</u>																		
№ 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						32:28:0031226:127											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—											
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 107 гараж											
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						—											
6.	Иные сведения						—											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:268</u>																		
1.	—																	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:269</u>																		
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>						Зона № 2												
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с											

	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n215O	—	—	—	491504.53	2174832.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n216O	—	—	—	491501.99	2174835.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n217O	—	—	—	491497.10	2174832.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n218O	—	—	—	491499.60	2174828.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n215O	—	—	—	491504.53	2174832.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:269

№ 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	32:28:0031226:114

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 40 гараж						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:269								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:270								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n133O	—	—	—	491503.13	2174857.13	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н132О	—	—	—	491500.25	2174860.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н219О	—	—	—	491494.98	2174857.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н220О	—	—	—	491498.08	2174853.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н133О	—	—	—	491503.13	2174857.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:270

№ 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	32:28:0031226:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Советский р-н, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 1 д
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:270

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:282Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	—	—	—	491481.47	2174809.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н123О	—	—	—	491486.29	2174813.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н121О	—	—	—	491484.13	2174816.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н222О	—	—	—	491483.75	2174817.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
н223О	—	—	—	491478.92	2174813.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0

							(определений)	
н221О	—	—	—	491481.47	2174809.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:282

№ 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	32:28:0031226:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 102 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:282

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:283

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_L), м, с
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	—	—	—	491422.61	2174853.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3480	—	—	—	491425.25	2174851.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3470	—	—	—	491426.62	2174853.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3460	—	—	—	491431.22	2174849.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3510	—	—	—	491434.11	2174852.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3520	—	—	—	491429.56	2174856.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3530	—	—	—	491427.03	2174853.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3540	—	—	—	491424.36	2174855.87	—	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							геодезических измерений (определений)	
h3500	—	—	—	491422.61	2174853.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:283

№ 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	32:28:0031226:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 89
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:283

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:286

Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2240	—	—	—	491479.71	2174866.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2250	—	—	—	491476.81	2174869.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2260	—	—	—	491475.03	2174867.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2270	—	—	—	491470.77	2174863.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2280	—	—	—	491473.67	2174860.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2240	—	—	—	491479.71	2174866.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:286

№ 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	32:28:0031226:116				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 78				
6.	Иные сведения	—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:286</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:285</u>						
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_c), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h229O	—	—	—	491484.35	2174848.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h230O	—	—	—	491479.56	2174845.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h50O	—	—	—	491482.58	2174841.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h231O	—	—	—	491487.37	2174844.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
h229O	—	—	—	491484.35	2174848.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:285

№ 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	32:28:0031226:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 46

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:285</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:284</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n232O	—	—	—	491476.52	2174816.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n233O	—	—	—	491479.01	2174813.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n234O	—	—	—	491483.73	2174817.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2350	—	—	—	491481.08	2174820.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2320	—	—	—	491476.52	2174816.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:284

№ 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	32:28:0031226:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Брянская обл, Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 101 гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:284

1.	—
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:287

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n236O	—	—	—	491500.68	2174849.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n237O	—	—	—	491503.17	2174846.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n238O	—	—	—	491508.11	2174850.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n239O	—	—	—	491509.64	2174851.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n128O	—	—	—	491507.15	2174854.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n127O	—	—	—	491505.73	2174853.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

к2360	—	—	—	491500.68	2174849.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:287</u>								
№ 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						32:28:0031226:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 3	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:287</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:288</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с	

	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h250O	—	—	—	491515.54	2174830.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h251O	—	—	—	491517.95	2174827.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h196O	—	—	—	491522.82	2174831.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h252O	—	—	—	491520.38	2174834.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
h250O	—	—	—	491515.54	2174830.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:288

№ 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	32:28:0031226:101

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, строение 9	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:288								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:289								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n29O	—	—	—	491528.74	2174801.18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н136О	—	—	—	491526.51	2174804.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н267О	—	—	—	491521.58	2174800.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н92О	—	—	—	491523.84	2174797.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н29О	—	—	—	491528.74	2174801.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:289

№ 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	32:28:0031226:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 30
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:289

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:290Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3050	—	—	—	491456.95	2174828.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3060	—	—	—	491454.02	2174831.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3070	—	—	—	491449.19	2174827.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3080	—	—	—	491452.16	2174824.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3090	—	—	—	491456.79	2174828.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)											
n305O	—	—	—	491456.95	2174828.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:290</u>																		
№ 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						32:28:0031226:327											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—											
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г											
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 122А											
6.	Иные сведения						—											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:290</u>																		
1.	—																	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:291</u>																		
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>													
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с											

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н319О	—	—	—	491444.36	2174841.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н320О	—	—	—	491447.88	2174844.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н321О	—	—	—	491443.44	2174849.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н322О	—	—	—	491439.93	2174846.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н319О	—	—	—	491444.36	2174841.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:291

№ 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	32:28:0031226:11

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 97	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:291</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:292</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3430	—	—	—	491420.96	2174851.62	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н344О	—	—	—	491423.42	2174849.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н337О	—	—	—	491423.53	2174849.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н345О	—	—	—	491428.28	2174845.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н346О	—	—	—	491431.22	2174849.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н347О	—	—	—	491426.62	2174853.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н348О	—	—	—	491425.25	2174851.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н349О	—	—	—	491422.61	2174853.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н343О	—	—	—	491420.96	2174851.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:292

№ 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	32:28:0031226:76

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 90
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:292

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:293

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2730	—	—	—	491526.99	2174793.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н96О	—	—	—	491524.05	2174796.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н95О	—	—	—	491519.16	2174793.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274О	—	—	—	491522.18	2174789.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н273О	—	—	—	491526.99	2174793.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:293

№ 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	32:28:0031226:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 62
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:293

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:294Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n112O	—	—	—	491499.49	2174839.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n113O	—	—	—	491497.12	2174842.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n114O	—	—	—	491492.25	2174838.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n115O	—	—	—	491494.61	2174835.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n112O	—	—	—	491499.49	2174839.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:294</u>							
№ 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					32:28:0031226:57	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					территория ГО Автолюбитель, гараж 25	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:294</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:295</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_L), м, с			

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н323О	—	—	—	491441.06	2174838.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н319О	—	—	—	491444.36	2174841.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н322О	—	—	—	491439.93	2174846.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н324О	—	—	—	491436.47	2174842.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н323О	—	—	—	491441.06	2174838.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:295

№ 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	32:28:0031226:9

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031226					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		территория ГО Автолюбитель, гараж 96					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:295</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:296</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2820	—	—	—	491494.75	2174835.19	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н283О	—	—	—	491492.41	2174838.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н200О	—	—	—	491487.58	2174834.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н284О	—	—	—	491489.86	2174831.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н282О	—	—	—	491494.75	2174835.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:296

№ 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	32:28:0031226:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 49
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:296

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:297Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	491483.62	2174826.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н288О	—	—	—	491481.20	2174829.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н289О	—	—	—	491476.55	2174826.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н290О	—	—	—	491478.98	2174823.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н203О	—	—	—	491483.62	2174826.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:297</u>							
№ 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					32:28:0031226:69	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					территория ГО Автолюбитель, гараж 72	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:297</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:298</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_n), м, с	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	491501.05	2174804.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2910	—	—	—	491498.61	2174807.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2950	—	—	—	491493.75	2174803.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н820	—	—	—	491496.35	2174800.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н850	—	—	—	491501.05	2174804.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:298

№ 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	32:28:0031226:106

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		32:28:0031226					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—					
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г					
5.2	Дополнительные сведения о местоположении		территория ГО Автолюбитель, гараж 65					
6.	Иные сведения		—					
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:298</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:299</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n296O	—	—	—	491505.88	2174798.21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н84О	—	—	—	491503.59	2174801.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н83О	—	—	—	491498.88	2174797.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н297О	—	—	—	491501.14	2174794.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н296О	—	—	—	491505.88	2174798.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:299

№ 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	32:28:0031226:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 63
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:299

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:300Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n257O	—	—	—	491549.20	2174774.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n258O	—	—	—	491545.23	2174779.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n259O	—	—	—	491545.07	2174779.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n260O	—	—	—	491540.35	2174775.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n261O	—	—	—	491544.00	2174771.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							(определений)	
н2570	—	—	—	491549.20	2174774.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:300

№ 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	32:28:0031226:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, Советский р-н, ГО Автолюбитель тер, 116А корп
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:300

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:301

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н228О	—	—	—	491473.67	2174860.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н178О	—	—	—	491476.69	2174857.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н310О	—	—	—	491481.02	2174861.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н311О	—	—	—	491482.87	2174863.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н224О	—	—	—	491479.71	2174866.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н312О	—	—	—	491478.00	2174864.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н228О	—	—	—	491473.67	2174860.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:301

№ 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	32:28:0031226:125		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 77		
6.	Иные сведения	–		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:301				
1.	–			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:302				
Система координат МСК-32, зона 2		Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M ₁), м, с

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	491527.76	2174825.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н199О	—	—	—	491525.30	2174828.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н198О	—	—	—	491520.32	2174824.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н249О	—	—	—	491522.82	2174821.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н248О	—	—	—	491527.76	2174825.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:302

№ 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	32:28:0031226:121

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—						
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г						
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 11						
6.	Иные сведения	—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:302</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:304</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>								
Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n265	—	—	—	491511.81	2174823.10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н10	—	—	—	491509.51	2174826.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н266	—	—	—	491504.66	2174822.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1060	—	—	—	491506.96	2174819.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н265	—	—	—	491511.81	2174823.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:304

№ 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	32:28:0031226:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 37
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:304

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:305Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n245O	—	—	—	491536.92	2174816.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n246O	—	—	—	491534.40	2174820.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n247O	—	—	—	491527.84	2174815.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n155O	—	—	—	491530.26	2174812.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0
n154O	—	—	—	491535.45	2174815.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.1$ 0

							(определений)	
н2450	—	—	—	491536.92	2174816.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:305

№ 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	32:28:0031226:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, строение 14
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:305

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:306

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с
---------------------------------------	--	--	-----------------------------	---

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	—	—	—	491498.08	2174853.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н236О	—	—	—	491500.68	2174849.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н127О	—	—	—	491505.73	2174853.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н133О	—	—	—	491503.13	2174857.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0
н220О	—	—	—	491498.08	2174853.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.1$ 0

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:306

№ 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	32:28:0031226:53

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 2	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:306</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:307</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № 2								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1920	—	—	—	491469.22	2174826.11	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н193О	—	—	—	491473.69	2174829.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н303О	—	—	—	491471.31	2174832.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н304О	—	—	—	491466.84	2174829.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н192О	—	—	—	491469.22	2174826.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:307

№ 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	32:28:0031226:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 110
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:307

1.	—
<p align="center">Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке</p>	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:308Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h253O	—	—	—	491503.30	2174846.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h254O	—	—	—	491505.75	2174843.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h255O	—	—	—	491510.59	2174847.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h256O	—	—	—	491508.14	2174850.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
h253O	—	—	—	491503.30	2174846.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

						(определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:308</u>							
№ 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					32:28:0031226:12	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении					территория ГО Автолюбитель, гараж 4	
6.	Иные сведения					—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:308</u>							
1.	—						
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:309</u>							
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>				Зона № <u>2</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с	

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
нЗО	—	—	—	491502.19	2174825.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н276О	—	—	—	491499.60	2174828.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н277О	—	—	—	491494.64	2174825.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н278О	—	—	—	491497.29	2174821.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
нЗО	—	—	—	491502.19	2174825.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:309

№ 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	32:28:0031226:65

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 52
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:309

1. —

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:312

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n390	—	—	—	491509.60	2174806.04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н206О	—	—	—	491511.96	2174802.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н205О	—	—	—	491516.87	2174806.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н34О	—	—	—	491516.82	2174806.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н40О	—	—	—	491514.39	2174809.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н39О	—	—	—	491509.60	2174806.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:312

№ 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	32:28:0031226:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 58
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:312

1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:313</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_k), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	491521.85	2174800.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2750	—	—	—	491519.15	2174803.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2070	—	—	—	491514.43	2174799.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н940	—	—	—	491517.00	2174796.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

							(определений)											
н930	—	—	—	491521.85	2174800.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:313</u>																		
№ 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						32:28:0031226:68											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—											
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г											
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 60											
6.	Иные сведения						—											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:313</u>																		
1.	—																	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:316</u>																		
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № 2													
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с											

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н240О	—	—	—	491544.79	2174793.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241О	—	—	—	491549.62	2174796.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242О	—	—	—	491547.38	2174799.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243О	—	—	—	491542.25	2174795.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244О	—	—	—	491544.62	2174792.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240О	—	—	—	491544.79	2174793.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:316

№ 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	32:28:0031226:18				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226				
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—				
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г				
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 20				
6.	Иные сведения	—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:316</u>						
1.	—					
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:319</u>						
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	—	—	—	491491.90	2174849.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н262О	—	—	—	491488.61	2174853.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н263О	—	—	—	491484.06	2174849.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н135О	—	—	—	491487.07	2174845.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н134О	—	—	—	491491.90	2174849.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:319

№ 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	32:28:0031226:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 45

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:319</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:320</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>						Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3170	—	—	—	491444.94	2174867.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н750	—	—	—	491442.19	2174870.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н740	—	—	—	491437.31	2174865.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н870	—	—	—	491440.29	2174863.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3180	—	—	—	491444.72	2174867.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3170	—	—	—	491444.94	2174867.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:320

№ 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	32:28:0031226:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Брянская обл, Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 86 гараж
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 32:28:0031226:320

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:321

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, с, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	491441.06	2174838.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3240	—	—	—	491436.47	2174842.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3250	—	—	—	491433.48	2174839.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3260	—	—	—	491437.74	2174835.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н3230	—	—	—	491441.06	2174838.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:321								
№ 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	32:28:0031226:79		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 95		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:321</u>				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:322</u>				
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>		Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_i), м, с

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n152O	—	—	—	491464.16	2174862.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n151O	—	—	—	491460.44	2174868.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n313O	—	—	—	491459.19	2174869.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n44O	—	—	—	491455.55	2174867.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n43O	—	—	—	491460.64	2174860.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n152O	—	—	—	491464.16	2174862.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:322</u>								
№ 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	32:28:0031226:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 80А гараж
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:322

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:323

Система координат МСК-32, зона 2 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н264О	—	—	—	491507.14	2174829.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н215О	—	—	—	491504.53	2174832.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н218О	—	—	—	491499.60	2174828.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3О	—	—	—	491502.19	2174825.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н264О	—	—	—	491507.14	2174829.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:323

№ 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	32:28:0031226:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 39

6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:323</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:324</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	491536.22	2174791.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н268О	—	—	—	491533.74	2174794.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н269О	—	—	—	491528.69	2174790.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2700	—	—	—	491530.67	2174788.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1820	—	—	—	491531.15	2174787.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1810	—	—	—	491536.22	2174791.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:324

№ 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	32:28:0031226:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 27
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:324

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:325</u>	
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>	
Зона № 2	

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	491515.59	2174840.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2540	—	—	—	491513.13	2174843.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2550	—	—	—	491508.29	2174840.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2560	—	—	—	491510.79	2174836.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н2530	—	—	—	491515.59	2174840.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:325</u>								
№ 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	32:28:0031226:13		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—		
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г		
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 6		
6.	Иные сведения	—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:325				
1.	—			
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:328				
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с

	Координаты, м		Радиу с, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	491465.18	2174840.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н110О	—	—	—	491467.16	2174842.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н111О	—	—	—	491464.97	2174844.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н285О	—	—	—	491467.70	2174847.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н286О	—	—	—	491469.88	2174844.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н287О	—	—	—	491473.06	2174840.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н16О	—	—	—	491468.34	2174836.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н109О	—	—	—	491465.18	2174840.52	—	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:328</u>								
№ 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						32:28:0031226:144	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 113	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:328</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:330</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № 2			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с		

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n279O	—	—	—	491492.14	2174828.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n217O	—	—	—	491497.10	2174832.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n280O	—	—	—	491494.76	2174835.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n281O	—	—	—	491489.86	2174831.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n279O	—	—	—	491492.14	2174828.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:330

№ 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	32:28:0031226:50

	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 50
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:330

1.	—
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:331

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2590	—	—	—	491545.07	2174779.45	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н2710	—	—	—	491541.85	2174783.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2720	—	—	—	491537.09	2174780.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2600	—	—	—	491540.35	2174775.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2590	—	—	—	491545.07	2174779.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:331

№ 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	32:28:0031226:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	территория ГО Автолюбитель, гараж 116
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:331

1.	—
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке	

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:332Система координат МСК-32, зона 2Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	491498.61	2174807.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н292О	—	—	—	491496.18	2174810.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н293О	—	—	—	491491.54	2174807.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н294О	—	—	—	491491.28	2174806.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н295О	—	—	—	491493.75	2174803.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н2910	—	—	—	491498.61	2174807.67	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$										
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:332																		
№ 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						32:28:0031226:34											
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226											
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—											
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г											
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 66											
6.	Иные сведения						—											
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:332																		
1.	—																	
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке																		
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:333																		
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u>					Зона № 2													
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с											

	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n216O	—	—	—	491501.99	2174835.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n112O	—	—	—	491499.49	2174839.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n115O	—	—	—	491494.61	2174835.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n217O	—	—	—	491497.10	2174832.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n216O	—	—	—	491501.99	2174835.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:333

№ 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	32:28:0031226:61

	незавершенного строительства							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						32:28:0031226	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г	
5.2	Дополнительные сведения о местоположении						территория ГО Автолюбитель, гараж 41	
6.	Иные сведения						—	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:333</u>								
1.	—							
Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:448</u>								
Система координат <u>МСК-32, зона 2</u> Зона № <u>2</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3140	—	—	—	491445.94	2174856.84	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

							измерений (определений)	
н1740	—	—	—	491446.71	2174857.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3150	—	—	—	491450.42	2174860.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3160	—	—	—	491449.19	2174862.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н890	—	—	—	491447.75	2174864.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н900	—	—	—	491443.00	2174859.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3140	—	—	—	491445.94	2174856.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 32:28:0031226:448

№ 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	32:28:0031226:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	32:28:0031226
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Брянская обл., Брянск г, ГО Автолюбитель тер, 84 д

5.2	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>32:28:0031226:448</u>		
1.	—	

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

1. Сведения о характерных точках контура Здание

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

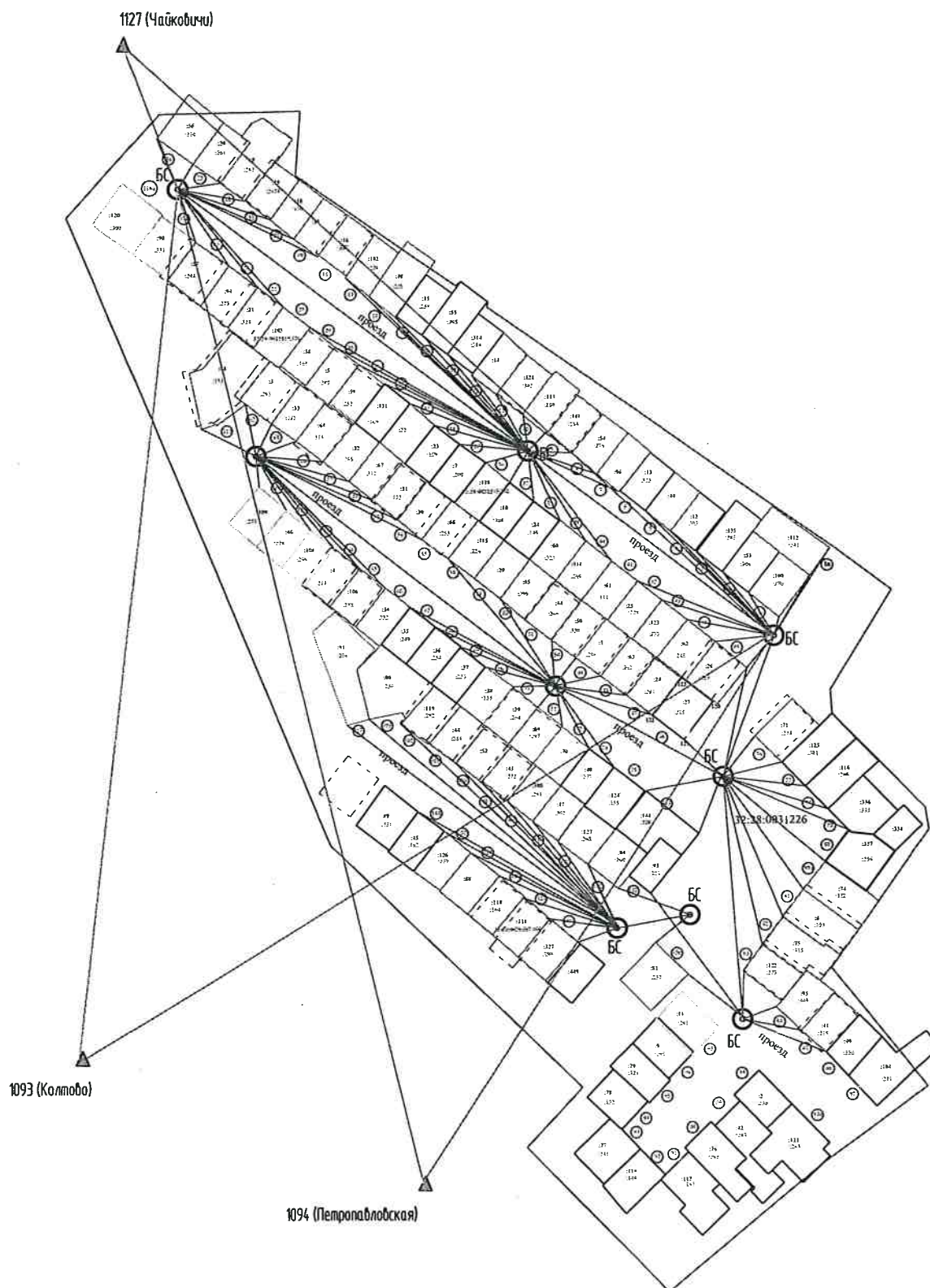
с кадастровым номером 32:28:0031226:315

Система координат МСК-32, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержащиеся 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
н128О	—	—	—	491453.74	2174855.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н42О	—	—	—	491457.22	2174857.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н47О	—	—	—	491453.47	2174862.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н46О	—	—	—	491453.81	2174862.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н45О	—	—	—	491452.46	2174864.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н129О	—	—	—	491449.20	2174862.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

Схема геодезических построений



Условные знаки:

:1 - кадастровый номер (обозначение) земельного участка

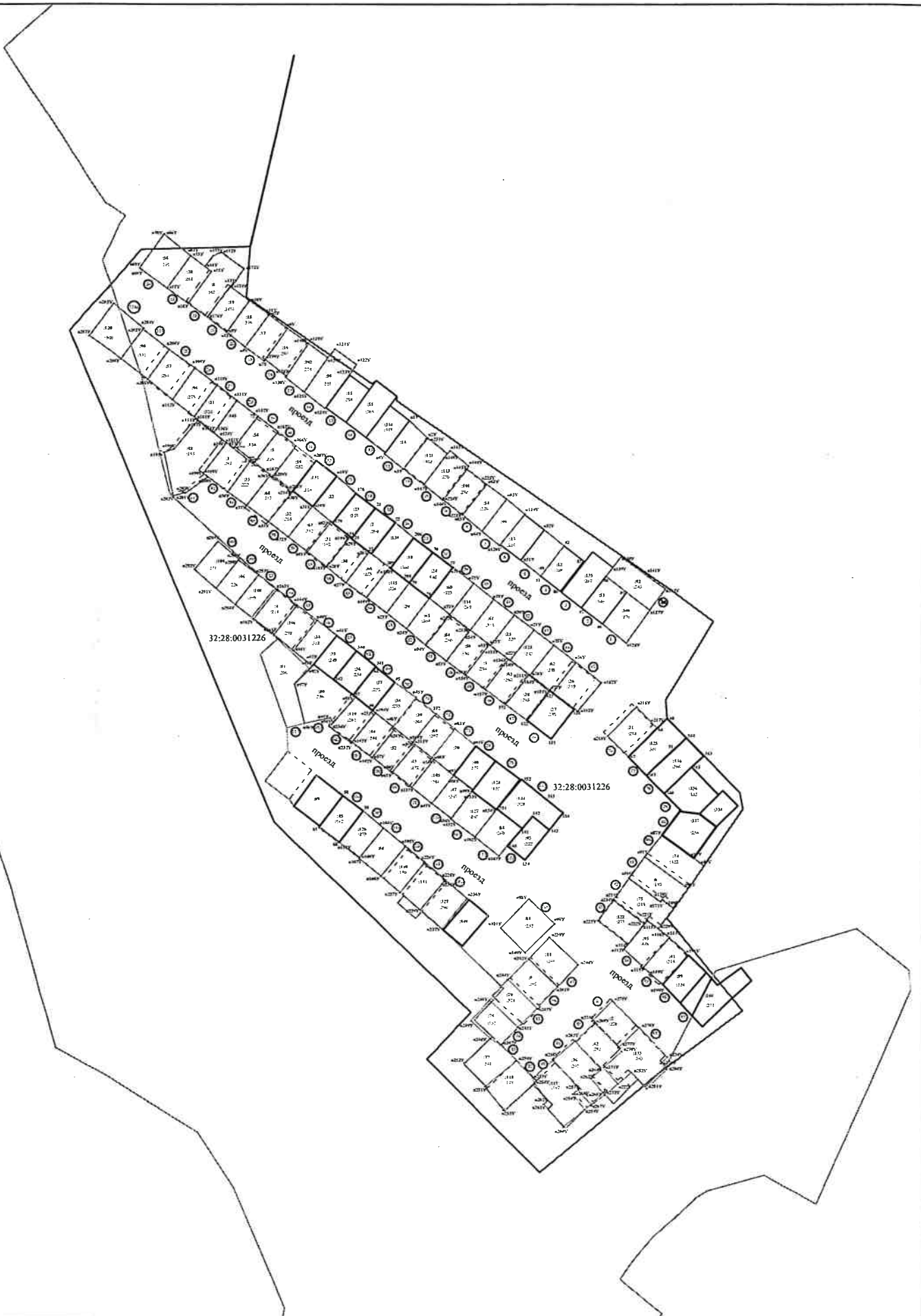
△ 1127 (Чайковичи) - пункт ГТС

— - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

— - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

БС - точка съемочного обоснования, на которой расположена базовая станция

Схема границ земельных участков

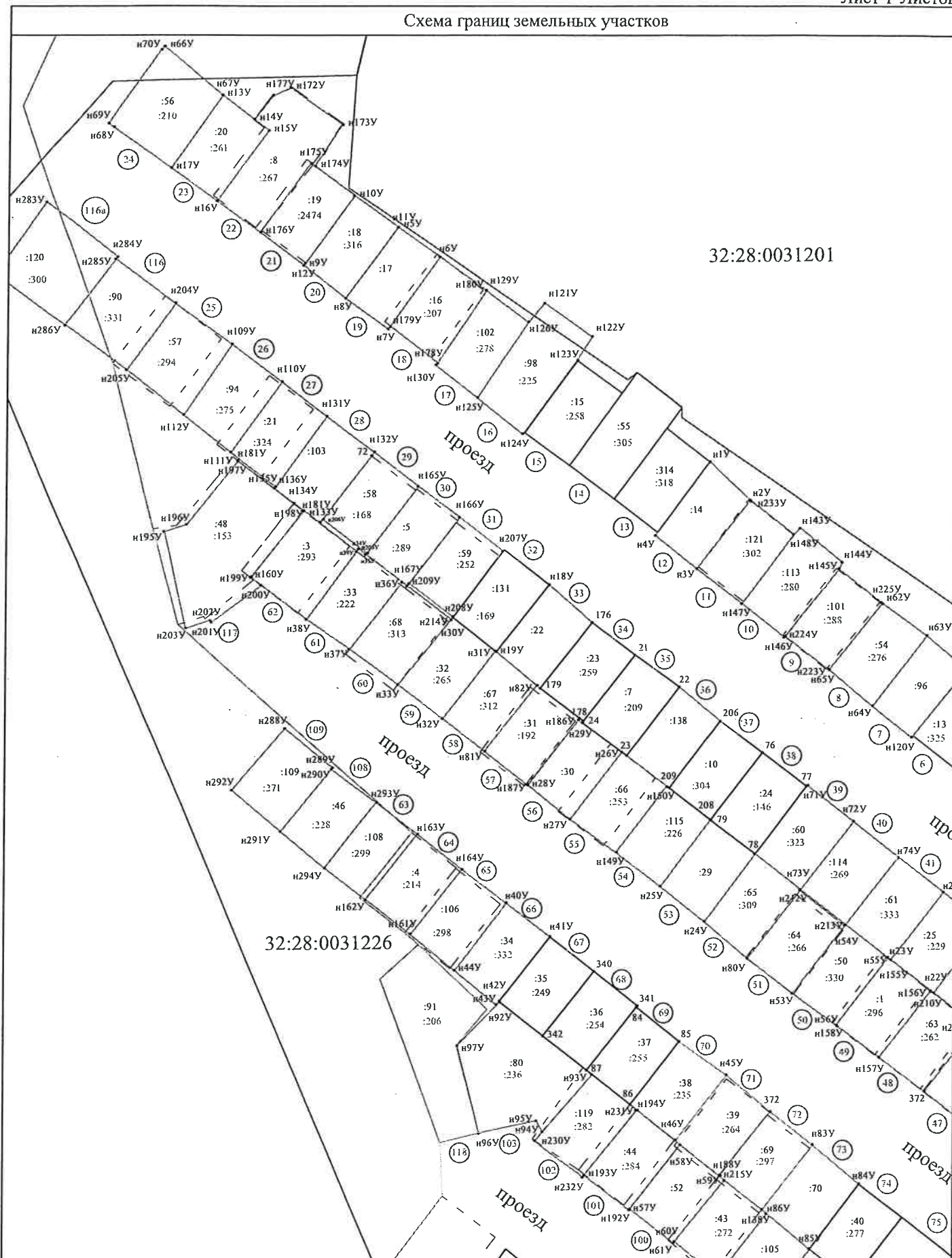


Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- границы ЗОУИТ

- 100 - номер здания
- 119 - кадастровый номер земельного участка
- 282 - кадастровый номер здания
- 119 - новые точки границ земельных участков
- 1 - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

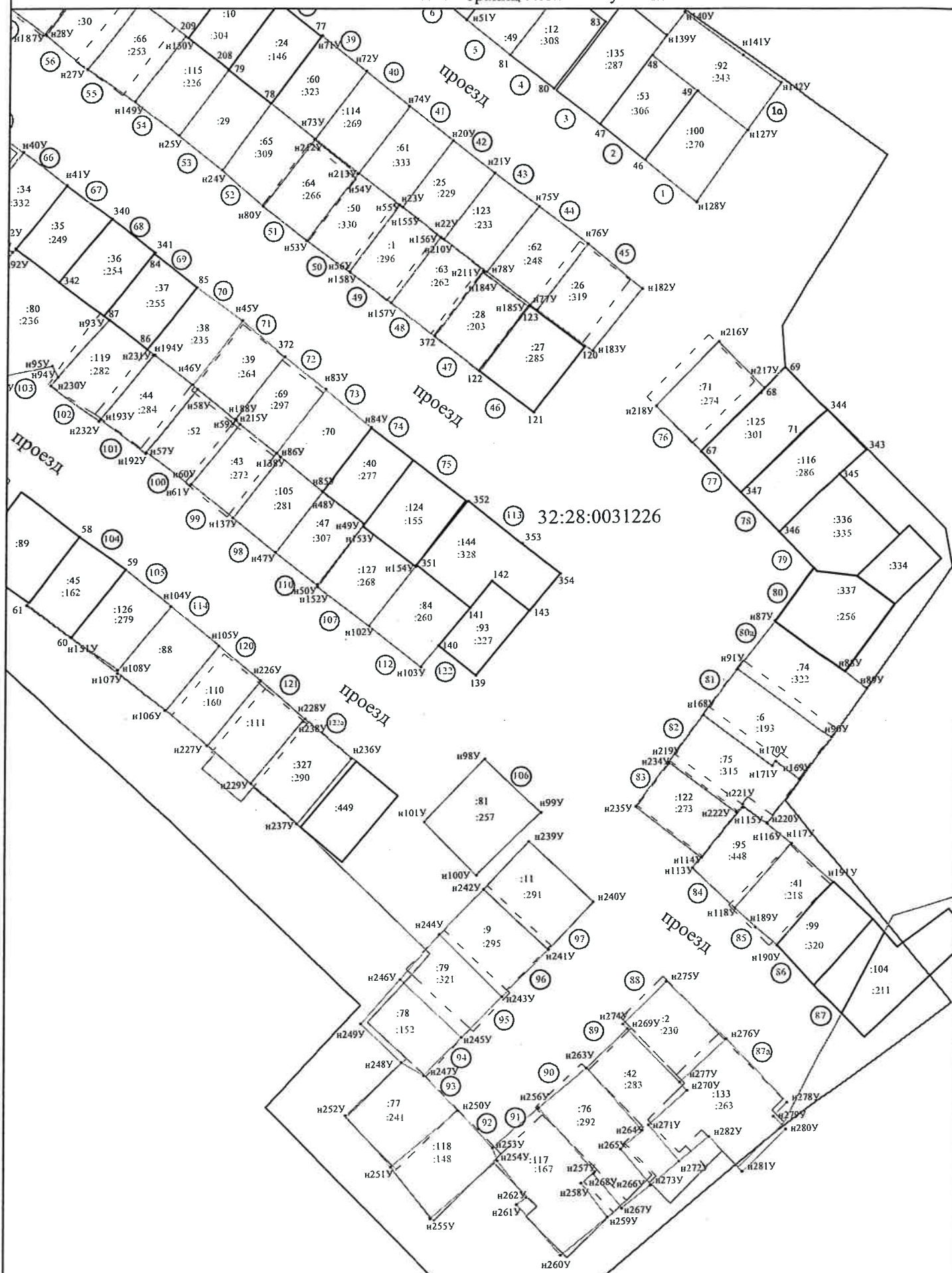
Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- граница кадастрового квартала
- существующая часть границы земельного участка
- вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- границы ЗОУИТ
- n1Y. — новые точки границ земельных участков
- 1. — точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено
- (106) — номер здания
- :119 — кадастровый номер земельного участка
- :282 — кадастровый номер здания

Схема границ земельных участков



Условные обозначения:

- - граница кадастрового квартала
- - существующая часть границы земельного участка
- - вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка
- - границы ЗОУИТ

- 106 - номер здания
- 119 - кадастровый номер земельного участка
- 282 - кадастровый номер здания
- н1У, - новые точки границ земельных участков
- 1. - точки, местоположение которых не изменилось или было уточнено

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по
Брянской области

От Камлевой Елены Анатольевны

В соответствии с частью 5 ст.42.8 закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»
подтверждаю согласие с результатами кадастровых работ в отношении земельного
участка с кадастровым номером **32:28:0031226:123**, расположенного по адресу:
Брянская область, г Брянск, тер ГО Автолюбитель, гараж 43.

01.08.2022г.



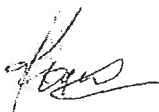
Камлева Е.А.

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по
Брянской области

От Камлева Виктора Николаевича

В соответствии с частью 5 ст.42.8 закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» подтверждаю согласие с результатами кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером **32:28:0031226:123**, расположенного по адресу: Брянская область, г Брянск, тер ГО Автолюбитель, гараж 43

01.08.2022г.



Камлев В.Н.

Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра» по
Брянской области

От Чечикова Руслана Викторовича

В соответствии с частью 5 ст.42.8 закона №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» подтверждаю согласие с результатами кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:61, расположенного по адресу: Брянская область, г Брянск, тер ГО Автолюбитель, гараж 41.

01.08.2022г.



Чечиков Р.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



БРЯНСКАЯ ГОРОДСКАЯ АДМИНИСТРАЦИЯ

УПРАВЛЕНИЕ ИМУЩЕСТВЕННЫХ И ЗЕМЕЛЬНЫХ ОТНОШЕНИЙ

Ленина пр-кт, д. 35, Брянск, 241002. Тел. (4832) 66-38-91, факс (4832) 66-38-61, e-mail: pro32e@yandex.ru

ОГРН 1093254008858, ИНН/КПП 3250512568/325701001

23.12.2022 № 29/02 210 21
На № _____Филиал ФГБУ «ФКП Росреестра»
по Брянской области2-я Почепская ул., д. 35А,
г. Брянск, 241019

В соответствии с частью 5 статьи 42.8 Закона № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» подтверждаю согласие с результатом кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 32:28:0031226:123, на котором расположен гараж: Брянская область, г. Брянск, тер. ГО Автолюбитель, гараж 43.

Начальник управления

С.А. Перепечко

Гончарова Ирина Васильевна
74 62 20

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ
земельных участков, расположенных в границах
кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227,
при выполнении комплексных кадастровых работ
в соответствии с государственным (муниципальным) договором
№ 14 от 04.05.2022

г. Брянск, пр-т Ленина, д. 35
(место проведения заседания)

« 21 » ноября 20 22 г.

№ 1

Присутствовали:

Председатель комиссии: Коньшаков Максим Викторович	и.о. заместителя Главы городской администрации
Секретарь комиссии: Гончарова Ирина Васильевна	ведущий специалист отдела земельных отношений Управления имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации
Члены комиссии:	
1. Перепечко Светлана Анатольевна	начальник Управления имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации
2. Иванова Светлана Сергеевна	заместитель директора - главный технолог филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по Брянской области
3. Танасова Светлана Ивановна	главный специалист-эксперт отдела землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости Управления Росреестра по Брянской области
4. Еремеева Елена Ивановна	начальник отдела земельных ресурсов управления имущественных отношений Брянской области
5. Малахова Ирина Владимировна	заведующая сектором по работе с обращениями отдела планирования и градостроительного развития Управления по строительству и развитию территории города Брянска
6. Чекулаева Анна Сергеевна	кадастровый инженер
7. Королев Александр Яковлевич	председатель ТСН «ГСО Автолюбитель»

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
-	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

Регламент работы согласительной комиссии.

1. Докладчик: **Коньшаков М.В.**
(ф.и.о.)

Общая информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, порядок согласования местоположения границ, поступление возражений от заинтересованных лиц.

2. Докладчик: **Коньшаков М.В.**
(ф.и.о.)

Представление проектов карта-плана территории в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227

3. (вопрос повестки дня заседания)

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Регламент работы согласительной комиссии

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали **Коньшакова М.В.** - председателя согласительной комиссии.

Краткое содержание выступления:

Председатель согласительной комиссии объявляет заседание открытым. Состав согласительной комиссии, а так же регламент работы согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков, при выполнении комплексных кадастровых работ в кадастровых кварталах 32:28:0031226, 32:28:0031227 утверждены постановлением Брянской городской администрации № 1883-п от 01.06.2022

Рассмотрение вопроса повестки дня № 2 :

Общая информация о результатах проведения комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, порядок согласования местоположения границ, поступление возражений от заинтересованных лиц.

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали **Коньшакова М.В.** - председателя согласительной комиссии.

Краткое содержание выступления:

Извещение о проведении заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, содержащие, в том числе уведомление о завершении подготовки проектов карт-планов территории в кадастровых кварталах

32:28:0031226, 32:28:0031227 были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным Законом от 24.07.2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности).

Со дня опубликования извещения - 28.10.2022 до дня проведения заседания - 21.11.2022 возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

5
Рассмотрение вопроса повестки дня № 3 :

1	проекты карта-плана территории в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227	б/н.
	(наименование документа)	(реквизиты)

Решили:

В соответствии с ч.14 ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности в течении 35 календарных дней со дня проведения данного заседания согласительной комиссии от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков могут быть представлены возражения (срок до 25.12.2022);

В случае не поступления до 25.12.2022 возражений от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков назначить заседание согласительной комиссии на 26.12.2022 с целью принятия проекта карта-плана в окончательной редакции и оформления акта согласования местоположения границ.

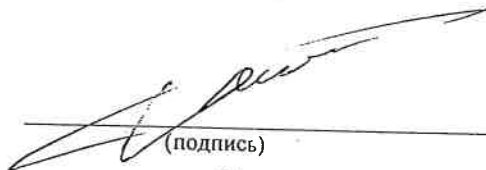
Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: -

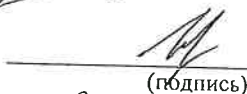
Подписи:

Председатель комиссии


(подпись)

Коньшаков М.В.
(ф.и.о.)

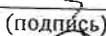
Секретарь комиссии


(подпись)

Гончарова И.В.
(ф.и.о.)

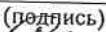
Члены комиссии:

1.


(подпись)

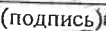
Перепечко С.А.
(ф.и.о.)

2.


(подпись)

Иванова С.С.
(ф.и.о.)

3.


(подпись)

Танасова С.И.
(ф.и.о.)

4.


(подпись)

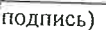
Еремеева Е.И.
(ф.и.о.)

5.


(подпись)


Малахова И.В.
(ф.и.о.)

6.


(подпись)

Чекулаева А.С.
(ф.и.о.)

7.


(подпись)

Королев А.Я.
(ф.и.о.)

**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков,
установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в
границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227,
при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии
с государственным (муниципальным) контрактом
№ 14 от 04.05.2022**

г. Брянск, пр-т Ленина, д. 35
(место проведения заседания)

« 21 » ноября 20 22 г.

№ 1

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной постановлением Брянской городской администрации № 1883-п от 01.06.2022 «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ на территории муниципального образования городской округ город Брянск» в составе ее членов:

Председатель комиссии:

Коньшаков Максим
Викторович

и.о. заместителя Главы городской администрации

Секретарь комиссии:

Гончарова Ирина Васильевна

ведущий специалист отдела земельных отношений
Управления имущественных и земельных отношений
Брянской городской администрации

Члены комиссии:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Перепечко Светлана
Анатольевна | начальник Управления имущественных и земельных
отношений Брянской городской администрации |
| 2. Иванова Светлана
Сергеевна | заместитель директора - главный технолог филиала ФГБУ
«ФКП Росреестра» по Брянской области |
| 3. Танасова Светлана
Ивановна | главный специалист-эксперт отдела землеустройства,
мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости
Управления Росреестра по Брянской области |
| 4. Еремеева Елена Ивановна | начальник отдела земельных ресурсов управления
имущественных отношений Брянской области |
| 5. Малахова Ирина
Владимировна | заведующая сектором по работе с обращениями отдела
планирования и градостроительного развития Управления
по строительству и развитию территории города Брянска |
| 6. Чекулаева Анна Сергеевна | кадастровый инженер |
| 7. Королев Александр
Яковлевич | председатель ТСН «ГСО Автолюбитель» |

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 14 от 04.05.2022 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227 в сроки, установленные Федеральным Законом от 24.07.2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.

Подписи:

Председатель комиссии

Коньшаков М.В.

(подпись)

(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

Гончарова И.В.

(подпись)

(ф.и.о.)

Члены комиссии:

1.

(подпись)

Перепечко С.А.

(ф.и.о.)

2.

(подпись)

Иванова С.С.

(ф.и.о.)

3.

(подпись)

Танасова С.И.

(ф.и.о.)

4.

(подпись)

Еремеева Е.И.

(ф.и.о.)

5.

(подпись)

Малахова И.В.

(ф.и.о.)

6.

(подпись)

Чекулаева А.С.

(ф.и.о.)

7.

(подпись)

Королев А.Я.

(ф.и.о.)

по

« 26

Пре.
Кон.
Вик.Зам.
ком.
Пер.
Ана.Секр.
Гонч.Член.
1. С.
Е.2. Л.
А.3. Е.
С.4. Т.
И.

5. И.

6. И.
И.7. И.
И.

ПРОТОКОЛ

заседания согласительной комиссии
по вопросу согласования местоположения границ земельных участков,
расположенных в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226,
32:28:0031227, при выполнении комплексных кадастровых работ
в соответствии с государственным (муниципальным) договором
№ 14 от 04.05.2022

г. Брянск, пр-т Ленина, д. 35
(место проведения заседания)

« 26 » декабря 20 22 г.

№ 2

Присутствовали:

- | | |
|--|---|
| Председатель комиссии:
Коньшаков Максим
Викторович | и.о. заместителя Главы городской администрации |
| Заместитель председателя
комиссии:
Перепечко Светлана
Анатольевна | начальник Управления имущественных и земельных
отношений Брянской городской администрации |
| Секретарь комиссии:
Гончарова Ирина Васильевна | ведущий специалист отдела земельных отношений
Управления имущественных и земельных отношений
Брянской городской администрации |
| Члены комиссии: | |
| 1. Чебыкина Екатерина
Викторовна | заместитель начальника Управления имущественных и
земельных отношений Брянской городской администрации |
| 2. Антоц Марина
Анатольевна | начальник отдела земельных отношений Управления
имущественных и земельных отношений Брянской
городской администрации |
| 3. Иванова Светлана
Сергеевна | заместитель директора - главный технолог филиала ФГБУ
«ФКП Росреестра» по Брянской области |
| 4. Танасова Светлана
Ивановна | главный специалист-эксперт отдела землеустройства,
мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости
Управления Росреестра по Брянской области |
| 5. Еремеева Елена Ивановна | начальник отдела земельных ресурсов управления
имущественных отношений Брянской области |
| 6. Малахова Ирина
Владимировна | заведующая сектором по работе с обращениями отдела
планирования и градостроительного развития Управления
по строительству и развитию территории города Брянска |
| 7. Климов Владимир
Владимирович | главный консультант отдела по работе с органами местного
самоуправления и мониторинга социально-политической
ситуации управления региональной политики департамента |

внутренней политики Брянской области

8. Чекулаева Анна Сергеевна кадастровый инженер
9. Королев Александр Яковлевич председатель ТСН «ГСО Автолюбитель»

Правообладатели земельных участков (заинтересованные лица):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество заинтересованного лица или его представителя (отчество указывается при наличии)	Реквизиты документа, подтверждающего полномочия представителя заинтересованного лица (заполняется в случае участия представителя заинтересованного лица)	Сведения о земельных участках	
			Адрес (местоположение) и кадастровый номер земельного участка	Вид права на земельный участок
-	-	-	-	-

Повестка дня заседания:

Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения

1. границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карты-плана окончательной редакции.

(вопрос повестки дня заседания)

Докладчик:

Коньшаков М.В.

(ф.и.о.)

Рассмотрение вопроса повестки дня № 1 :

Информация о поступлении возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, согласование местоположения границ земельных участков, вопрос об утверждении проекта карты-плана в окончательной редакции.

(рассматриваемый вопрос повестки дня заседания)

Слушали Коньшакова М.В. - председателя согласительной комиссии.

Краткое содержание выступления:

Председатель согласительной комиссии объявляет заседание открытым. Извещение проведения заседаний согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, содержащие, в том числе уведомление о завершении подготовки проекта карт-планов территории в кадастровых кварталах 32:28:0031226, 32:28:0031227 были опубликованы, размещены и направлены способами и в сроки, установленные Федеральным Законом от 24.07.2007 года №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности).

Ознакомление с проектом карты-плана территории (в том числе в форме документа на бумажном носителе) любых лиц обеспечено согласительной комиссией в соответствии регламентом работы согласительной комиссии в полном объеме.

В соответствии с ч.14 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности со дня проведения первого заседания согласительной комиссии 21.11.2022 года в течение 35 календарных дней возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в адрес согласительной комиссии не поступало.

Согласно ч.17 ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности при согласовании местоположения границ или частей земельного участка в рамках выполнения комплексных кадастровых работ местоположение таких границ или их частей считается согласованным, если возражения относительно местоположения границ или частей границ земельного участка не представлены заинтересованными лицами, указанными в ч.3 ст. 39 Закона о кадастровой деятельности, а также в случае, если местоположение таких границ или частей границ установлено на основании вступившего в законную силу судебного акта, в том числе в связи с рассмотрением земельного спора о местоположении границ земельного участка.

Возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227 со дня официального опубликования проекта карта-плана 28.10.2022 до дня проведения итогового заседания 26.12.2022 в адрес согласительной комиссии не поступало.

Перечень документов, представленных на рассмотрение комиссии по вопросу повестки дня № 1:

1	проекты карта-плана территории в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227	б/н
	(наименование документа)	(реквизиты)

Решили:

1. Принять проекты карт-планов территории в окончательной редакции.
2. Местоположение границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованными (ч.17 ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности).
3. Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ оформить в форме документа на бумажном носителе (ч.16 ст.42.10 Закона о кадастровой деятельности).
4. Направить заказчику комплексных кадастровых работ (Управление имущественных и земельных отношений Брянской городской администрации) для утверждения оформленный исполнителем комплексных кадастровых работ проект карт-планов территории в окончательной (принятой) редакции и необходимые для его утверждения материалы согласительной комиссии (ч. 19 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности).

Результаты голосования:

«за»	«против»	«воздержались»
единогласно	-	-

Особое мнение: -

Подписи:

Председатель комиссии

Коньшаков М.В.
(ф.и.о.)





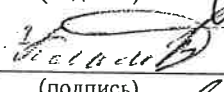
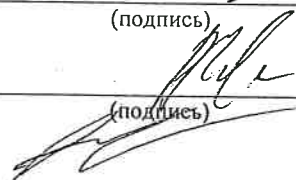
Заместитель председателя комиссии:

Перепечко С.А.
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

Гончарова И.В.
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

- | | | |
|----|--|----------------------------|
| 1. |  | Чебыкина Е.В.
(ф.и.о.) |
| 2. |  | Анточ М.А.
(ф.и.о.) |
| 3. | | Иванова С.С.
(ф.и.о.) |
| 4. |  | Танасова С.И.
(ф.и.о.) |
| 5. | | Еремеева Е.И.
(ф.и.о.) |
| 6. |  | Малахова И.В.
(ф.и.о.) |
| 7. |  | Климов В.В.
(ф.и.о.) |
| 8. |  | Чекулаева А.С.
(ф.и.о.) |
| 9. | | Королев А.Я.
(ф.и.о.) |

« 2

пос
согл
вып
32:2
горсПр
Ко
ВиЗал
КС
Пе
АнСе
ГолЧле
1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

**Заключение согласительной комиссии
о результатах рассмотрения возражений заинтересованных лиц
относительно местоположения границ земельных участков,
установленных при выполнении комплексных кадастровых работ в
границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227,
при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии
с государственным (муниципальным) контрактом
№ 14 от 04.05.2022**

г. Брянск, пр-т Ленина, д. 35
(место проведения заседания)

« 26 » декабря 20 22 г.

№ 2

Настоящее заключение составлено согласительной комиссией, образованной постановлением Брянской городской администрации от 09.08.2022 № 2830-п «О создании согласительной комиссии по согласованию местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, расположенных на территории муниципального образования городской округ город Брянск» в составе ее членов:

Председатель комиссии:

Коньшаков Максим
Викторович

и.о. заместителя Главы городской администрации

Заместитель председателя
комиссии:

Перепечко Светлана
Анатольевна

начальник Управления имущественных и земельных
отношений Брянской городской администрации

Секретарь комиссии:

Гончарова Ирина Васильевна

ведущий специалист отдела земельных отношений
Управления имущественных и земельных отношений
Брянской городской администрации

Члены комиссии:

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Чебыкина Екатерина
Викторовна | заместитель начальника Управления имущественных и
земельных отношений Брянской городской администрации |
| 2. Антоц Марина
Анатольевна | начальник отдела земельных отношений Управления
имущественных и земельных отношений Брянской
городской администрации |
| 3. Иванова Светлана
Сергеевна | заместитель директора - главный технолог филиала ФГБУ
«ФКП Росреестра» по Брянской области |
| 4. Танасова Светлана
Ивановна | главный специалист-эксперт отдела землеустройства,
мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости
Управления Росреестра по Брянской области |
| 5. Еремеева Елена Ивановна | начальник отдела земельных ресурсов управления
имущественных отношений Брянской области |
| 6. Малахова Ирина
Владимировна | заведующая сектором по работе с обращениями отдела
планирования и градостроительного развития Управления
по строительству и развитию территории города Брянска |
| 7. Климов Владимир
Владимирович | главный консультант отдела по работе с органами местного
самоуправления и мониторинга социально-политической |

ситуации управления региональной политики департамента
внутренней политики Брянской области

8. Чекулаева Анна Сергеевна кадастровый инженер
9. Королев Александр Яковлевич председатель ТСН «ГСО Автолюбитель»

В ходе выполнения в соответствии с государственным (муниципальным) контрактом № 14 от 04.05.2022 комплексных кадастровых работ в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227 в сроки, установленные Федеральным Законом от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков в согласительную комиссию не поступало.

В связи с этим, в соответствии с п.1 ч.17 ст. 42.10 Закона о кадастровой деятельности местоположение границ земельных участков в границах кадастровых кварталов 32:28:0031226, 32:28:0031227, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы, считать согласованными.

Подписи:

Председатель комиссии

(подпись) Коньшаков М.В.
(ф.и.о.)

Заместитель председателя
комиссии:

(подпись) Перегичко С.А.
(ф.и.о.)

Секретарь комиссии

(подпись) Гончарова И.В.
(ф.и.о.)

Члены комиссии:

- | | | |
|----|-----------|----------------------------|
| 1. | (подпись) | Чебыкина Е.В.
(ф.и.о.) |
| 2. | (подпись) | Анточ М.А.
(ф.и.о.) |
| 3. | (подпись) | Иванова С.С.
(ф.и.о.) |
| 4. | (подпись) | Танасова С.И.
(ф.и.о.) |
| 5. | (подпись) | Еремеева Е.И.
(ф.и.о.) |
| 6. | (подпись) | Малахова И.В.
(ф.и.о.) |
| 7. | (подпись) | Климов В.В.
(ф.и.о.) |
| 8. | (подпись) | Чекулаева А.С.
(ф.и.о.) |
| 9. | (подпись) | Королев А.Я.
(ф.и.о.) |

№
п/п

1

1

2

3

4

5

6

7

АКТ СОГЛАСОВАНИЯ
местоположения границ земельных участков
при выполнении комплексных кадастровых работ

Брянская обл., городской округ город Брянск, город Брянск, территория ГО Автолюбитель,
 32:28:0031226

наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта,
 уникальные учетные номера кадастровых кварталов, а также иные сведения, позволяющие определить
 местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы

					Всего листов 11	Лист № 1
№ п/п	Обозначение части (характерной точки) границы		Результат согласования (согласовано/ спорное)	Кадастровые номера или обозначения смежных земельных участков	Сведения о лице, представившем возражения	Реквизиты вступившего в законную силу судебного акта
	от т.	до т.				
1	2	3	4	5	6	7
1	Н17У	—	Согласовано	32:28:0031226:56	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:20	—	—
2	Н14У	Н15У	Согласовано	32:28:0031226:20	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:8	—	—
3	Н15У	Н16У	Согласовано	32:28:0031226:20	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:8	—	—
4	Н175У	Н174У	Согласовано	32:28:0031226:8	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:19	—	—
5	Н176У	Н175У	Согласовано	32:28:0031226:8	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:19	—	—
6	Н12У	-	Согласовано	32:28:0031226:19	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:18	—	—
7	Н10У	-	Согласовано	32:28:0031226:19	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:18	—	—

Всего листов 11					Лист № 2	
8	Н8У	-	Согласовано	32:28:0031226:18	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:17	-	-
9	Н6У	-	Согласовано	32:28:0031226:17	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:16	-	-
10	Н125У	Н126У	Согласовано	32:28:0031226:102	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:98	-	-
11	Н3У	-	Согласовано	32:28:0031226:14	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:121	-	-
12	Н147У	Н148У	Согласовано	32:28:0031226:121	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:113	-	-
13	Н145У	-	Согласовано	32:28:0031226:113	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:101	-	-
14	Н64У	Н63У	Согласовано	32:28:0031226:54	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:96	-	-
15	81	82	Согласовано	32:28:0031226:49	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:12	-	-
16	46	49	Согласовано	32:28:0031226:53	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:100	-	-
17	48	49	Согласовано	32:28:0031226:53	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:92	-	-
18	49	Н127У	Согласовано	32:28:0031226:100	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:92	-	-

					Всего листов 11	Лист № 3
19	H286Y	H285Y	Согласовано	32:28:0031226:120	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:90	—	—
20	H205Y	H204Y	Согласовано	32:28:0031226:90	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:57	—	—
21	H112Y	H109Y	Согласовано	32:28:0031226:57	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:94	—	—
22	H111Y	H110Y	Согласовано	32:28:0031226:94	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:21	—	—
23	H136Y	H131Y	Согласовано	32:28:0031226:21	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:103	—	—
24	H132Y	-	Согласовано	32:28:0031226:103	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:58	—	—
25	H165Y	-	Согласовано	32:28:0031226:58	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:5	—	—
26	H166Y	-	Согласовано	32:28:0031226:5	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:59	—	—
27	179	176	Согласовано	32:28:0031226:22	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:23	—	—
28	179	-	Согласовано	32:28:0031226:22	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:23	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:31	—	—
29	21	-	Согласовано	32:28:0031226:23	—	—

					Всего листов 11	Лист № 4
			Согласовано	32:28:0031226:7	—	—
30	23	22	Согласовано	32:28:0031226:7	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:138	—	—
31	209	206	Согласовано	32:28:0031226:138	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:10	—	—
32	76	-	Согласовано	32:28:0031226:10	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:24	—	—
33	78	-	Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:24	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:65	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:60	—	—
34	H73Y	H72Y	Согласовано	32:28:0031226:60	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:114	—	—
35	H54Y	H74Y	Согласовано	32:28:0031226:114	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:61	—	—
36	H54Y	-	Согласовано	32:28:0031226:114	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:61	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:50	—	—
37	H23Y	H20Y	Согласовано	32:28:0031226:61	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:25	—	—
38	H22Y	H21Y	Согласовано	32:28:0031226:25	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:123	—	—

Всего листов 11					Лист № 5	
39	Н78У	Н75У	Согласовано	32:28:0031226:123	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:62	—	—
40	Н77У	Н76У	Согласовано	32:28:0031226:62	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:26	—	—
41	Н200У	-	Согласовано	32:28:0031226:48	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:3	—	—
42	Н38У	Н39У	Согласовано	32:28:0031226:3	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:33	—	—
43	Н35У	-	Согласовано	32:28:0031226:33	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:5	—	—
44	Н37У	Н36У	Согласовано	32:28:0031226:33	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:68	—	—
45	Н33У	-	Согласовано	32:28:0031226:68	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:32	—	—
46	Н32У	Н31У	Согласовано	32:28:0031226:32	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:67	—	—
47	Н19У	-	Согласовано	32:28:0031226:67	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:22	—	—
48	Н81У	Н82У	Согласовано	32:28:0031226:67	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:31	—	—
49	Н27У	Н26У	Согласовано	32:28:0031226:30	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:66	—	—

					Всего листов 11	Лист № 6
50	H149Y	H150Y	Согласовано	32:28:0031226:66	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:115	—	—
51	209	-	Согласовано	32:28:0031226:115	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:138	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:10	—	—
52	H25Y	79	Согласовано	32:28:0031226:115	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
53	79	-	Согласовано	32:28:0031226:115	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:24	—	—
54	79	78	Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:24	—	—
55	H24Y	78	Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:65	—	—
56	78	-	Согласовано	32:28:0031226:29	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:24	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:60	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:65	—	—
57	H80Y	-	Согласовано	32:28:0031226:65	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:64	—	—
58	H53Y	-	Согласовано	32:28:0031226:64	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:50	—	—

Всего листов 11					Лист № 7	
59	H157Y	-	Согласовано	32:28:0031226:1	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:63	-	-
60	372	-	Согласовано	32:28:0031226:63	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:28	-	-
61	122	-	Согласовано	32:28:0031226:28	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:27	-	-
62	67	-	Согласовано	32:28:0031226:71	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:125	-	-
63	347	-	Согласовано	32:28:0031226:125	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:116	-	-
64	344	-	Согласовано	32:28:0031226:125	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:116	-	-
65	H91Y	H90Y	Согласовано	32:28:0031226:74	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:6	-	-
66	H168Y	H171Y	Согласовано	32:28:0031226:75	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:6	-	-
67	H171Y	H170Y	Согласовано	32:28:0031226:75	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:6	-	-
68	H170Y	H169Y	Согласовано	32:28:0031226:75	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:6	-	-
69	H222Y	-	Согласовано	32:28:0031226:122	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:75	-	-

Всего листов 11					Лист № 8	
70	Н114У	-	Согласовано	32:28:0031226:122	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:95	-	-
71	Н118У	Н117У	Согласовано	32:28:0031226:95	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:41	-	-
72	Н291У	Н290У	Согласовано	32:28:0031226:109	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:46	-	-
73	Н294У	Н293У	Согласовано	32:28:0031226:46	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:108	-	-
74	Н162У	Н163У	Согласовано	32:28:0031226:108	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:4	-	-
75	Н161У	Н164У	Согласовано	32:28:0031226:106	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:4	-	-
76	Н44У	Н40У	Согласовано	32:28:0031226:106	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:34	-	-
77	87	-	Согласовано	32:28:0031226:36	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:37	-	-
78	Н93У	-	Согласовано	32:28:0031226:80	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:119	-	-
79	86	85	Согласовано	32:28:0031226:37	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:38	-	-
80	86	-	Согласовано	32:28:0031226:119	-	-
			Согласовано	32:28:0031226:37	-	-

Всего листов 11					Лист № 9	
			Согласовано	32:28:0031226:38	—	—
81	H46Y	H45Y	Согласовано	32:28:0031226:38	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:39	—	—
82	H58Y	-	Согласовано	32:28:0031226:44	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:52	—	—
83	H60Y	H59Y	Согласовано	32:28:0031226:52	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:43	—	—
84	H137Y	H138Y	Согласовано	32:28:0031226:43	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:105	—	—
85	H47Y	H48Y	Согласовано	32:28:0031226:105	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:47	—	—
86	H102Y	-	Согласовано	32:28:0031226:127	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:84	—	—
87	351	141	Согласовано	32:28:0031226:84	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:144	—	—
88	140	141	Согласовано	32:28:0031226:84	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:93	—	—
89	141	142	Согласовано	32:28:0031226:93	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:144	—	—
90	142	143	Согласовано	32:28:0031226:144	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:93	—	—
91	59	-	Согласовано	32:28:0031226:45	—	—

					Всего листов 11	Лист №10
			Согласовано	32:28:0031226:126	—	—
92	H108Y	H104Y	Согласовано	32:28:0031226:126	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:88	—	—
93	H106Y	H105Y	Согласовано	32:28:0031226:88	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:110	—	—
94	H227Y	H226Y	Согласовано	32:28:0031226:110	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:111	—	—
95	H229Y	-	Согласовано	32:28:0031226:111	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:327	—	—
96	H228Y	-	Согласовано	32:28:0031226:111	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:327	—	—
97	H242Y	H241Y	Согласовано	32:28:0031226:11	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:9	—	—
98	H243Y	H244Y	Согласовано	32:28:0031226:79	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:9	—	—
99	H246Y	H245Y	Согласовано	32:28:0031226:78	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:79	—	—
100	H248Y	H247Y	Согласовано	32:28:0031226:77	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:78	—	—
101	H251Y	H250Y	Согласовано	32:28:0031226:77	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:118	—	—
102	H253Y	H254Y	Согласовано	32:28:0031226:118	—	—

					Всего листов 11	Лист № 11
			Согласовано	32:28:0031226:117	—	—
103	H256Y	H257Y	Согласовано	32:28:0031226:117	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:76	—	—
104	H265Y	H264Y	Согласовано	32:28:0031226:42	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:76	—	—
105	H264Y	H263Y	Согласовано	32:28:0031226:76	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:42	—	—
106	H270Y	H271Y	Согласовано	32:28:0031226:133	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:42	—	—
107	H271Y	H272Y	Согласовано	32:28:0031226:133	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:42	—	—
108	H277Y	H276Y	Согласовано	32:28:0031226:2	—	—
			Согласовано	32:28:0031226:133	—	—

Председатель согласительной комиссии:



М.П.

(подпись)

Коньшаков Н.В.
(фамилия, инициалы)

Ведущий специалист отдела земельных отношений
Управления имущественных и земельных
отношений Брянской городской администрации

И. В. Гончарова

Начальник Управления имущественных и земельных
отношений Брянской городской администрации
И.о. заместителя
Главы городской администрации



С.А. Перепечко

М.В.Коньшаков

