

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 21:16:050701:190 _____ :									
Система координат _____				МСК-21, зона 1			Зона № _____ 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1140/н1 066О	403 457,86	1 259 854,00	—	403 453,88	1 259 851,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$	
1141/н1 067О	403 453,36	1 259 860,49	—	403 448,98	1 259 858,72	—			
1142/н1 068О	403 448,43	1 259 857,07	—	403 444,39	1 259 855,61	—			
1143/н1 065О	403 452,93	1 259 850,58	—	403 449,31	1 259 848,27	—			
1140/н1 066О	403 457,86	1 259 854,00	—	403 453,88	1 259 851,60	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 21:16:050701:190 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 21:16:050701:190 _____ :									
1.	_____								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							21:16:050701:181	
Система координат							МСК-21, зона 1	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1144/н1088О	403 347,75	1 259 782,11	—	403 343,84	1 259 786,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1145/н1089О	403 342,43	1 259 790,03	—	403 337,73	1 259 795,17	—		
1146/н1090О	403 334,59	1 259 784,76	—	403 329,26	1 259 789,21	—		
1147/н1087О	403 339,90	1 259 776,85	—	403 335,28	1 259 780,47	—		
1144/н1088О	403 347,75	1 259 782,11	—	403 343,84	1 259 786,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:16:050701:181	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:16:050701:181	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							21:16:050701:315	
Система координат							МСК-21, зона 1	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1148/н1 091О	403 330,44	1 259 779,38	—	403 330,62	1 259 779,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1149/н1 092О	403 325,06	1 259 787,13	—	403 325,39	1 259 786,58	—		
1150/н1 093О	403 321,87	1 259 784,92	—	403 322,20	1 259 784,35	—		
1151/н1 094О	403 323,67	1 259 782,33	—	403 323,92	1 259 782,01	—		
1152/н1 095О	403 318,96	1 259 779,06	—	403 319,53	1 259 779,07	—		
1153/н1 096О	403 322,54	1 259 773,90	—	403 323,26	1 259 774,07	—		
1154/н1 097О	403 323,54	1 259 772,47	—	403 324,10	1 259 772,89	—		
1155/н1 098О	403 327,48	1 259 775,20	—	403 327,32	1 259 775,43	—		
1156/н1 099О	403 326,49	1 259 776,64	—	403 326,55	1 259 776,53	—		
1148/н1 091О	403 330,44	1 259 779,38	—	403 330,62	1 259 779,53	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:16:050701:315	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							21:16:050701:315	

1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 21:16:050701:139 _____ :										
Система координат _____				МСК-21, зона 1 _____			Зона № _____ 1 _____			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1157/н1 012О	403 144,63	1 259 594,76	—	403 144,26	1 259 594,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$		
1158/н1 013О	403 153,04	1 259 601,80	—	403 153,22	1 259 601,21	—				
1159/н1 014О	403 145,62	1 259 610,67	—	403 145,99	1 259 611,45	—				
1160/н1 015О	403 137,13	1 259 603,73	—	403 136,94	1 259 604,83	—				
1157/н1 012О	403 144,63	1 259 594,76	—	403 144,26	1 259 594,91	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 21:16:050701:139 _____ :										
1.	—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 21:16:050701:139 _____ :										
1.	—									

1. Сведения о характерных точках контура				здания				
с кадастровым номером				21:16:050701:176				
Система координат				МСК-21, зона 1		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1161/н894О	403 297,94	1 259 344,69	—	403 298,82	1 259 343,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\sqrt{(0,06^2 + 0,08^2)} = 0,10$
1162/н893О	403 292,30	1 259 351,94	—	403 292,45	1 259 351,23	—		
1163/н892О	403 282,48	1 259 344,30	—	403 282,83	1 259 342,91	—		
1164/н891О	403 288,12	1 259 337,05	—	403 289,04	1 259 335,74	—		
1161/н894О	403 297,94	1 259 344,69	—	403 298,82	1 259 343,89	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				21:16:050701:176				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				21:16:050701:176				
1.	—							