

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

67:26:0010203

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории 30 августа 2024 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Лосев Сергей Васильевич

Страховой номер индивидуального лицевого счета: —

Контактный телефон: \_\_\_\_\_

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: sgeo@bk.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер:

СРО «БОКИ»

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: —

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

ООО "СПЕЦИАЛЬНАЯ ГЕОДЕЗИЯ"

#### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

#### 4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат —

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на —		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

**6. Сведения о средствах измерений**

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:11 уточн

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
158	390 377,97	1 301 457,31	390 377,97	1 301 457,31	—	0,10	—
160	390 421,61	1 301 436,60	390 421,61	1 301 436,60			
416	390 425,17	1 301 444,09	390 425,17	1 301 444,09			
417	390 430,15	1 301 458,64	390 430,15	1 301 458,64		0,30	
418	390 429,17	1 301 459,01	390 429,17	1 301 459,01			
419	390 430,78	1 301 464,07	390 430,78	1 301 464,07		0,10	
420	390 430,49	1 301 464,19	390 430,49	1 301 464,19			
171	390 432,79	1 301 471,04	390 432,79	1 301 471,04			
170	390 405,25	1 301 480,31	390 405,25	1 301 480,31			
169	390 408,41	1 301 492,04	390 408,41	1 301 492,04			
168	390 405,62	1 301 492,76	390 405,62	1 301 492,76			
167	390 411,73	1 301 516,52	390 411,73	1 301 516,52			
166	390 394,79	1 301 520,72	390 394,79	1 301 520,72			
165	390 389,11	1 301 498,86	390 389,11	1 301 498,86			
164	390 383,45	1 301 498,87	390 383,45	1 301 498,87			
163	390 379,52	1 301 484,66	390 379,52	1 301 484,66			
162	390 376,05	1 301 485,40	390 376,05	1 301 485,40			
156	390 372,07	1 301 479,09	390 372,07	1 301 479,09			
153	390 369,27	1 301 474,34	390 369,27	1 301 474,34			
161	390 364,50	1 301 464,00	390 364,50	1 301 464,00			
158	390 377,97	1 301 457,31	390 377,97	1 301 457,31			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:11 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	160	48,30	—	—
160	416	8,29		
416	417	15,38		
417	418	1,05		
418	419	5,31		
419	420	0,31		
420	171	7,23		
171	170	29,06		
170	169	12,15		
169	168	2,88		
168	167	24,53		
167	166	17,45		
166	165	22,59		
165	164	5,66		
164	163	14,74		
163	162	3,55		
162	156	7,46		
156	153	5,51		
153	161	11,39		
161	158	15,04		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:11 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2707 ± 18

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 707,00)} = 18 = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 707
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:16 уточн

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	390 393,88	1 301 574,56	390 393,88	1 301 574,56	—	0,10	—
430	390 396,42	1 301 575,81	390 396,42	1 301 575,81		0,30	
431	390 400,58	1 301 575,23	390 400,58	1 301 575,23			
432	390 404,90	1 301 584,95	390 404,90	1 301 584,95			
433	390 404,81	1 301 593,99	390 404,81	1 301 593,99			
286	390 406,09	1 301 602,47	390 406,09	1 301 602,47			
287	390 393,88	1 301 574,56	390 393,88	1 301 574,56		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:16 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
287	430	2,83	—	—
430	431	4,20	—	—



1	2	3	4	5	6	7	8
1	390 422,69	1 301 631,11	390 422,69	1 301 631,11	—	0,10	—
311	390 418,67	1 301 619,80	390 418,67	1 301 619,80		0,30	
310	390 467,31	1 301 602,15	390 467,31	1 301 602,15			
4	390 471,54	1 301 613,38	390 471,54	1 301 613,38			
4	390 427,69	1 301 629,30	390 427,69	1 301 629,30		0,10	
1	390 422,69	1 301 631,11	390 422,69	1 301 631,11			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:178 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	311	12,00	—	—
311	310	51,74		
310	4	12,00		
4	4	46,65		
4	1	5,32		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:178 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская область, городской округ город Десногорск, город Десногорск, Коммунально-складская зона
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	622 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(622,00)} = 9 = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010203:25 уточн**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
167	390 411,73	1 301 516,52	390 411,73	1 301 516,52	—	0,10	—	
168	390 405,62	1 301 492,76	390 405,62	1 301 492,76				
169	390 408,41	1 301 492,04	390 408,41	1 301 492,04				
170	390 405,25	1 301 480,31	390 405,25	1 301 480,31				
171	390 432,79	1 301 471,04	390 432,79	1 301 471,04				
360	390 433,08	1 301 471,87	390 433,08	1 301 471,87		0,30		
361	390 439,34	1 301 469,87	390 439,34	1 301 469,87				
362	390 450,72	1 301 466,21	390 450,72	1 301 466,21				
363	390 473,87	1 301 458,79	390 473,87	1 301 458,79				
364	390 494,63	1 301 452,11	390 494,63	1 301 452,11				
365	390 507,88	1 301 447,86	390 507,88	1 301 447,86				
366	390 507,68	1 301 447,19	390 507,68	1 301 447,19				
367	390 519,34	1 301 443,57	390 519,34	1 301 443,57				
297	390 523,23	1 301 455,67	390 523,23	1 301 455,67				0,10
301	390 528,69	1 301 453,92	390 528,69	1 301 453,92				
368	390 524,82	1 301 441,87	390 524,82	1 301 441,87		0,30		
369	390 526,11	1 301 441,47	390 526,11	1 301 441,47				
370	390 528,11	1 301 447,97	390 528,11	1 301 447,97				
371	390 534,21	1 301 446,11	390 534,21	1 301 446,11				
348	390 537,83	1 301 457,84	390 537,83	1 301 457,84				



1	2	3	4	5	6	7	8
349	390 524,91	1 301 461,81	390 524,91	1 301 461,81	—	0,30	
350	390 544,19	1 301 524,46	390 544,19	1 301 524,46			
351	390 544,40	1 301 525,37	390 544,40	1 301 525,37			
352	390 548,40	1 301 524,26	390 548,40	1 301 524,26			
353	390 553,59	1 301 542,67	390 553,59	1 301 542,67			
354	390 546,92	1 301 544,54	390 546,92	1 301 544,54			
355	390 549,98	1 301 550,39	390 549,98	1 301 550,39			
356	390 469,71	1 301 585,03	390 469,71	1 301 585,03			
357	390 467,89	1 301 582,60	390 467,89	1 301 582,60			
318	390 470,63	1 301 580,47	390 470,63	1 301 580,47			
317	390 468,59	1 301 574,57	390 468,59	1 301 574,57			
358	390 458,38	1 301 577,60	390 458,38	1 301 577,60			
359	390 457,06	1 301 578,02	390 457,06	1 301 578,02			
189	390 441,94	1 301 547,88	390 441,94	1 301 547,88		0,10	
190	390 428,15	1 301 532,17	390 428,15	1 301 532,17			
191	390 417,56	1 301 535,04	390 417,56	1 301 535,04			
167	390 411,73	1 301 516,52	390 411,73	1 301 516,52			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010203:25 уточн**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	24,53	—	—
168	169	2,88		
169	170	12,15		
170	171	29,06		
171	360	0,88		
360	361	6,57		
361	362	11,95		
362	363	24,31		
363	364	21,81		
364	365	13,91		
365	366	0,70		
366	367	12,21		

1	2	3	4	5
367	297	12,71		
297	301	5,73		
301	368	12,66		
368	369	1,35		
369	370	6,80		
370	371	6,38		
371	348	12,28		
348	349	13,52		
349	350	65,55		
350	351	0,93		
351	352	4,15		
352	353	19,13		
353	354	6,93	—	—
354	355	6,60		
355	356	87,43		
356	357	3,04		
357	318	3,47		
318	317	6,24		
317	358	10,65		
358	359	1,39		
359	189	33,72		
189	190	20,90		
190	191	10,97		
191	167	19,42		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:25 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Мотор ГСК (Коммунальная зона) тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	13129 ± 40

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(13\ 129,00)} = 40 = 40$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	13 129
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:26 уточн

Зона №                     —                    

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	390 369,27	1 301 474,34	390 369,27	1 301 474,34	—	0,10	—
156	390 372,08	1 301 479,09	390 372,08	1 301 479,09			
162	390 376,05	1 301 485,40	390 376,05	1 301 485,40			
163	390 379,52	1 301 484,67	390 379,52	1 301 484,67			
164	390 383,45	1 301 498,87	390 383,45	1 301 498,87			
165	390 389,11	1 301 498,86	390 389,11	1 301 498,86			
166	390 394,79	1 301 520,73	390 394,79	1 301 520,73		0,30	
376	390 395,69	1 301 523,25	390 395,69	1 301 523,25			
377	390 395,26	1 301 531,79	390 395,26	1 301 531,79			
51	390 394,74	1 301 531,58	390 394,74	1 301 531,58		0,10	
50	390 367,47	1 301 520,43	390 367,47	1 301 520,43			
49	390 360,64	1 301 517,63	390 360,64	1 301 517,63			
48	390 354,34	1 301 515,05	390 354,34	1 301 515,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
47	390 343,09	1 301 510,45	390 343,09	1 301 510,45	—	0,10	—
372	390 346,08	1 301 502,39	390 346,08	1 301 502,39			
373	390 339,60	1 301 496,46	390 339,60	1 301 496,46			
374	390 349,29	1 301 489,29	390 349,29	1 301 489,29			
375	390 367,49	1 301 470,49	390 367,49	1 301 470,49			
153	390 369,27	1 301 474,34	390 369,27	1 301 474,34			
						0,30	
						0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:26 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	156	5,52	—	—
156	162	7,45		
162	163	3,55		
163	164	14,73		
164	165	5,66		
165	166	22,60		
166	376	2,68		
376	377	8,55		
377	51	0,56		
51	50	29,46		
50	49	7,38		
49	48	6,81		
48	47	12,15		
47	372	8,60		
372	373	8,78		
373	374	12,05		
374	375	26,17		
375	153	4,24		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:26 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1726 ± 15
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 726,00)} = 15 = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 726
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010203:27 уточн**

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	390 310,17	1 301 686,18	390 310,17	1 301 686,18	—	0,10	—
393	390 324,30	1 301 717,18	390 324,30	1 301 717,18			
394	390 299,15	1 301 728,65	390 299,15	1 301 728,65			
395	390 290,03	1 301 720,19	390 290,03	1 301 720,19			
396	390 274,50	1 301 735,87	390 274,50	1 301 735,87			
131	390 215,57	1 301 678,65	390 215,57	1 301 678,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
390	390 215,63	1 301 676,59	390 215,63	1 301 676,59	—	0,30	—
402	390 216,56	1 301 676,89	390 216,56	1 301 676,89			
403	390 218,01	1 301 670,48	390 218,01	1 301 670,48			
130	390 215,86	1 301 670,09	390 215,86	1 301 670,09			
397	390 257,77	1 301 629,89	390 257,77	1 301 629,89			
398	390 303,92	1 301 672,18	390 303,92	1 301 672,18			
392	390 310,17	1 301 686,18	390 310,17	1 301 686,18			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:27 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	34,07	—	—
393	394	27,64		
394	395	12,44		
395	396	22,07		
396	131	82,14		
131	390	2,06		
390	402	0,98		
402	403	6,57		
403	130	2,19		
130	397	58,07		
397	398	62,60		
398	392	15,33		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:27 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	6121 ± 27

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5*0,10*\sqrt{(6\ 121,00)} = 27 = 27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	6 122
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:28 уточн

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	390 215,86	1 301 670,09	390 215,86	1 301 670,09	—	0,10	—
403	390 218,01	1 301 670,48	390 218,01	1 301 670,48			
402	390 216,56	1 301 676,89	390 216,56	1 301 676,89			
390	390 215,63	1 301 676,59	390 215,63	1 301 676,59			
401	390 215,66	1 301 675,40	390 215,66	1 301 675,40			
400	390 215,72	1 301 674,30	390 215,72	1 301 674,30			
399	390 215,80	1 301 671,85	390 215,80	1 301 671,85			
130	390 215,86	1 301 670,09	390 215,86	1 301 670,09		0,10	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:28 уточн

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	403	2,19	—	—

1	2	3	4	5
403	402	6,57	—	—
402	390	0,98		
390	401	1,19		
401	400	1,10		
400	399	2,45		
399	130	1,76		

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:28 уточн

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$10 \pm 1$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(10,00)} = 1 = 1$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = \text{—}$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:26:0000000:10 уточн \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	5 ± 1
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	3,5*0,10*√(5,00) = 1 = 1
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:26:0000000:11 уточн \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1210 ± 21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	6,05 + 6,05 + 8,66 = 21 = 21
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:26:0000000:12 уточн \_\_\_\_\_**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	601 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$3,5*0,10*\sqrt{(601,00)} = 9 = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	—
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	—
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	Pмин = — Pмакс = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 67:26:0010203:13 не найден

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Смоленская обл, г Десногорск, Коммунально-складская зона, база стройцеха
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(0,00) = 0 = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 088
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3 088
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Зона № _____							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 67:26:0010203:17 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Коммунально-складская зона тер
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	0 ± 0
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	3,5*0,10*√(0,00) = 0 = 0
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 443
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	5 443
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = — P <sub>макс</sub> = —

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

### Сведения об образуемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

#### 2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

#### 3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	
2	Категория земель	
3	Вид разрешенного использования	
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> ) и (P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> = P <sub>макс</sub> =
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	

1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	
<b>4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам</b>		
№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3



**Сведения об уточняемых земельных участках,  
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010203:15 реестр ош**

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	390 461,75	1 301 587,39	390 461,75	1 301 587,39	—	0,30	—
310	390 467,31	1 301 602,15	390 467,31	1 301 602,15			
311	390 418,67	1 301 619,80	390 418,67	1 301 619,80			
312	390 414,66	1 301 608,51	390 414,66	1 301 608,51			
313	390 414,45	1 301 584,99	390 414,45	1 301 584,99			
314	390 433,71	1 301 578,96	390 433,71	1 301 578,96			
315	390 435,38	1 301 584,94	390 435,38	1 301 584,94			
316	390 458,39	1 301 577,60	390 458,39	1 301 577,60			
317	390 468,59	1 301 574,57	390 468,59	1 301 574,57			
318	390 470,63	1 301 580,47	390 470,63	1 301 580,47			
309	390 461,75	1 301 587,39	390 461,75	1 301 587,39			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 67:26:0010203:15 реестр ош**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	310	15,77	—	—
310	311	51,74		
311	312	11,98		
312	313	23,52		
313	314	20,18		
314	315	6,21		
315	316	24,15		

1	2	3	4	5
316	317	10,64	—	—
317	318	6,24		
318	309	11,26		

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 67:26:0010203:15 реестр ош

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1574 ± 14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 574,00)} = 14 = 14$
3	Иные сведения	—

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:166 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Смоленская обл, Десногорск г, Энергетик-3 ГСК тер, гараж №1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:176 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, "Энергетик-3" ГСК, гараж 142
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:180 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, город Десногорск, г/к Лада, гараж 900
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:187 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, город Десногорск, г/к Лада, № 639
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:42 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	216400, Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Энергетик-3 ГСК тер, строен 370
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура**

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

кадастровый номер (обозначение) \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 67:26:0010203:44 не найден**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	67:26:0010203
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Смоленская область, Десногорск г, Энергетик-3 ГСК тер, д -, строен 122
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**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, сооружения, объекта незавершенного строительства**

**с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

**Зона №** \_\_\_\_\_

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		координаты, м		R, м	координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером** \_\_\_\_\_

1.

Схема границ земельных участков

С  
Лист 1  
Ю



Масштаб 1:4 500

Условные обозначения:

- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- н6 - Образующая точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения