

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

40:19:020703

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

Дата подготовки карты-плана территории 23.08.2020 г.

**Пояснительная записка**

**1. Сведения о заказчике**

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "СУХИНИЧСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4017002067, ОГРН: 1024000805509

(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)

ПРОЧИЕ №6/н от 23.08.2020

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженере:**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160014, Вологодская область, г.Вологда, ул.Карла Маркса, д.31, кв.57, sergee.maria2010@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация СРО "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 34523

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Центр Межевания и Кадастра", 160000, Вологодская область, г.Вологда, Сергея Орлова, 9, офис 103

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на оказание услуги по проведению комплексных кадастровых работ №21 от 20.04.2020

(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
1	Кадастровый план территории	№40/ИСХ/20-111462 от 19.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)
3	Правила землепользования и застройки сельского поселения "Деревня Соболевка" Калужской области	№6/н от 26.02.2016, утверждены решением Районной Думы МР "Сухиничский район" №89 от 26.02.2016 года

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

Система координат МСК-40, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 18.06.2020		
			X	Y	наружно о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Быстрое, пирамида	3 класс	424549.80	1229113.28	утрачен	сохранился	сохранился
2	Думиничи, пирамида	3 класс	366865.97	1225928.25	утрачен	сохранился	сохранился
3	Стрельня, пирамида	2 класс	380655.23	1241174.94	утрачен	сохранился	сохранился

**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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MIGNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке № 1963461
2	Беспилотное воздушное судно	012a297, 13.02.2020	Уведомление о постановке на учет беспилотного воздушного судна от 13.02.2020

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

На территории кадастрового квартала 40:19:020703 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 21 от 20.04.2020 выполняется комплексные кадастровые работы.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых земельных участков определялись с учетом требований законодательства.

При уточнении местоположения границ земельного участка, площадь не должна быть:

- меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством;
- больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

На территории установлены Правила землепользования и застройки муниципального образования сельского поселения «Деревня Соболевка» Сухиничского района.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения «Деревня Соболевка» Сухиничского района Правил землепользования и застройки сельского поселения установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона застройки малоэтажными жилыми домами). В соответствии с Правилами землепользования и застройки сельского поселения «Деревня Соболевка» Сухиничского района установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования минимальный размер земельных участков 0,03 га ;
- для территориальной зоны Ж-1 для основных видов разрешенного использования максимальный размер земельных участков 0,5 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:19:020703 содержатся сведения о 192 земельных участках, 67 участков имеют координатное описание, 37 объект капитального строительства, 3 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 3 земельных участков. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:020703 не внесены сведения о 122 земельных участках, 24 земельных участка находятся за пределами кадастрового квартала, 99 земельных участков не идентифицированы.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ"

В результате работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 4 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости, которая допущена лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровых ошибок в местоположении границ и площади данных земельных участков.

Пояснения к разделу "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке"

В карта-план территории включены координаты характерных точек контуров зданий. Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, имеющего наземные, надземные (в том числе на разных высотах) и (или) подземные конструктивные элементы будет представлять собой совокупность контуров разного типа, которые могут полностью и (или) частично совпадать и пересекаться.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ являются здания, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ на земельных участках 18 объектов капитального строительства, из них 5 объектов из соседних кадастровых кварталов. В карта-план территории кадастрового квартала 40:19:020703 не внесены сведения о 21 объекте капитального строительства. 6 объектов капитального строительства не идентифицированы на местности. 14 объектов капитального строительства расположены за пределами кадастрового квартала. 1 объект является дублем.

В соответствии с Письмом Министерства экономического развития Российской Федерации от 10.03.2017 года №Д23и-1291 план этажей зданий не включается в состав приложений, если в отношении ранее учтенного здания, сооружения не выполнялись работы по реконструкции, при этом выполнение кадастровых работ в отношении таких здания или сооружения связаны исключительно с определением (уточнением) описания местоположения здания.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ не проводилось образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, в связи с отсутствием утвержденного проекта межевания территории в данном кадастровом квартале.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:41  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	398060.26	1212202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н20У	-	-	398057.24	1212213.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

н21У	–	–	398034.59	1212207.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	398035.24	1212205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	398032.76	1212204.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	398035.01	1212195.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	398037.56	1212196.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	398037.75	1212195.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	398060.26	1212202.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:41**

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
н19У	н20У	11.97	–	–
н20У	н21У	23.45	–	–
н21У	н22У	2.49	–	–
н22У	н23У	2.56	–	–
н23У	н24У	9.00	–	–
н24У	н25У	2.64	–	–
н25У	н26У	0.73	–	–
н26У	н19У	23.36	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:020703:41**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 2 кв.13 д
	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>	306 кв.м ± 3.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{306} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 3.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	200
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	106 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	40:19:020703:184 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:127**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
h15Y	-	-	398191.61	1212211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
h16Y	-	-	398172.79	1212262.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
h17Y	-	-	398137.57	1212248.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	398159.27	1212197.23	398159.27	1212197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
h15Y	-	-	398191.61	1212211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:127**

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
h15Y	h16Y	54.76	-	-
h16Y	h17Y	38.11	-	-
h17Y	18	55.40	-	-
18	h15Y	35.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:020703:127**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 19 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с. Завода, д. 19
	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>	2020 кв.м ± 9.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2020 * ((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 9.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	3300
5	Оценка расхождения P и P <sub>квд</sub> (P - P <sub>квд</sub> ), м <sup>2</sup>	1280 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:142  
Зона № МСК-40, зона 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н1У	–	–	398238.16	1212178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	398271.55	1212190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	398254.09	1212231.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	398221.57	1212217.30	398221.57	1212217.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	398222.07	1212216.26	398222.07	1212216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	398227.32	1212204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	398236.88	1212207.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	398239.88	1212199.68	398239.88	1212199.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	398229.92	1212195.64	398229.92	1212195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	398235.91	1212183.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	398238.16	1212178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (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
н1У	н2У	35.48	–	–
н2У	н3У	44.14	–	–

н3У	4	35.37	–	–
4	5	1.15	–	–
5	н6У	13.29	–	–
н6У	н7У	10.19	–	–
н7У	8	8.44	–	–
8	9	10.75	–	–
9	н10У	13.61	–	–
н10У	н1У	5.26	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:19:020703:142**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 21 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с. Завода, д. 21
	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>	1445 кв.м ± 7.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1445 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 7.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	145 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

**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 40:19:020703:165**

Зона № МСК-40, зона 1

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
н27У	–	–	397876.08	1212345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	397866.32	1212360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	397832.57	1212337.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	397843.49	1212322.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	397876.08	1212345.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:165**

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
н27У	н28У	17.60	–	–
н28У	н29У	41.00	–	–
н29У	н30У	18.16	–	–
н30У	н27У	39.97	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:165**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724 кв.м ± 5.41 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{724 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 5.41$
3	Иные сведения	–

**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 40:19:020703:166**

**Зона № МСК-40, зона 1**

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
н31У	–	–	398045.31	1212444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	398038.56	1212461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	398015.37	1212451.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	398022.70	1212433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	398045.31	1212444.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:166**

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
н31У	н32У	18.46	–	–
н32У	н33У	25.29	–	–
н33У	н34У	19.18	–	–
н34У	н31У	24.99	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:166**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473 кв.м ± 4.36 кв.м

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{473 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 4.36$
3	Иные сведения	–

**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 40:19:020703:167**

Зона № МСК-40, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_i$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	398176.35	1212289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	398228.60	1212293.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	398234.23	1212395.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	398178.60	1212394.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	398176.35	1212289.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:167**

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
н35У	н36У	52.38	–	–
н36У	н37У	102.50	–	–
н37У	н38У	55.64	–	–
н38У	н35У	105.05	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:167**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5584 кв.м ± 16.29 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5584 * \sqrt{(1 + 1.83^2)/(2 * 1.83)}} = 16.29$
3	Иные сведения	–

**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 40:19:020703:270**

Зона № МСК-40, зона 1



Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	398251.81	1212236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	398235.19	1212284.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	398207.32	1212275.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	398223.61	1212224.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	398251.81	1212236.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:270**

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
н11У	н12У	50.75	–	–
н12У	н13У	29.46	–	–
н13У	н14У	53.56	–	–
н14У	н11У	30.90	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:19:020703:270**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1570 кв.м ± 8.11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1570 * \sqrt{(1 + 1.36^2)(2 * 1.36)}} = 8.11$
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) Здание

кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:174

Зона № МСК-40, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:02 0703:174	н137О	–	–	–	398283.0 2	1212496. 12	–	Метод спутниковых	0.10	–

(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:02 0703:174 (1)	н1380	-	-	-	398283.0 2	1212504. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1390	-	-	-	398281.5 3	1212504. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1400	-	-	-	398281.5 3	1212511. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1410	-	-	-	398273.6 9	1212511. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1420	-	-	-	398273.6 9	1212509. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1430	-	-	-	398262.4 0	1212509. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1440	-	-	-	398262.4 0	1212508. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1450	-	-	-	398255.5 7	1212508. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1460	-	-	-	398255.5 7	1212510. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1470	-	-	-	398246.5 8	1212510. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1480	-	-	-	398246.5 8	1212495. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:174 (1)	н1370	-	-	-	398283.0 2	1212496. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)</b> 40:19:020703:174										

№ 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	40:19:020703:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 1 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:175**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

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 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
40:19:020703:175 (1)	n101O	–	–	–	397873.34	1212346.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:175 (1)	n102O	–	–	–	397865.79	1212357.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:175 (1)	n103O	–	–	–	397835.42	1212336.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:175 (1)	n104O	–	–	–	397843.92	1212325.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:175 (1)	n101O	–	–	–	397873.34	1212346.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:175**

№ 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	40:19:020703:165
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 8 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:176  
Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:020703:176 (1)	н39О	–	–	–	397923.86	1212153.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:176 (1)	н40О	–	–	–	397914.93	1212166.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:176 (1)	н41О	–	–	–	397906.51	1212160.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:176 (1)	н42О	–	–	–	397915.61	1212147.64	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:176 (1)	н39О	–	–	–	397923.86	1212153.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:176**

№ 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, объект	40:19:020703

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 14а д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 14а							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-							
	Дополнительные сведения о местоположении		-							
6	Иные сведения		-							
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:020703:177</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:020703:177 (1)	n109O	-	-	-	398005.97	1212429.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n110O	-	-	-	397999.49	1212436.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n111O	-	-	-	397983.77	1212423.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n112O	-	-	-	397982.69	1212424.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n113O	-	-	-	397975.44	1212418.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n114O	-	-	-	397983.06	1212409.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n115O	-	-	-	397998.21	1212422.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n116O	-	-	-	397999.80	1212421.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:020703:177 (1)	n117O	-	-	-	398006.17	1212426.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

40:19:02 0703:177 (1)	н1180	–	–	–	398005.0 7	1212428. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:177 (1)	н1090	–	–	–	398005.9 7	1212429. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:177**

№ 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	40:19:020703:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл., Сухиничский р-н, Завода с, 6 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:178  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:02 0703:178 (1)	н890	–	–	–	398240.3 2	1212447. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н900	–	–	–	398240.0 3	1212461. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н910	–	–	–	398198.2 1	1212460. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н920	–	–	–	398198.4 4	1212449. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:02 0703:178 (1)	н93О	–	–	–	398193.0 0	1212449. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н94О	–	–	–	398193.1 4	1212442. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н95О	–	–	–	398199.7 1	1212442. 72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н96О	–	–	–	398199.6 3	1212446. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:178 (1)	н89О	–	–	–	398240.3 2	1212447. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020703:178**

№ 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	40:19:020703:268
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 16 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:179  
Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:179 (1)	н105О	–	–	–	397918.0 9	1212377. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02	н106О	–	–	–	397909.9	1212389.	–	Метод	0.10	–

0703:179 (1)					3	21		спутниковых геодезических измерений (определений)		
40:19:02 0703:179 (1)	н107О	–	–	–	397879.4 5	1212368. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:179 (1)	н108О	–	–	–	397888.2 2	1212355. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:179 (1)	н105О	–	–	–	397918.0 9	1212377. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:179**

№ 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	40:19:020703:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 7 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:180  
Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:180 (1)	н97О	–	–	–	398186.6 2	1212445. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:180 (1)	н98О	–	–	–	398182.5 1	1212460. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:180	н99О	–	–	–	398143.2 6	1212447. 38	–	Метод спутниковых	0.10	–



(1)								геодезических измерений (определений)		
40:19:02 0703:180 (1)	н1000	–	–	–	398146.49	1212434.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:180 (1)	н970	–	–	–	398186.62	1212445.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:180**

№ 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	40:19:020703:269
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 17 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, с. Завода, д. 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:181 Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:181 (1)	н1330	–	–	–	398222.77	1212497.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:181 (1)	н1340	–	–	–	398224.21	1212508.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:181 (1)	н1350	–	–	–	398177.15	1212515.63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:181 (1)	н1360	–	–	–	398175.46	1212503.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:02 0703:181 (1)	n133O	–	–	–	398222.7 7	1212497. 49	–	х измерений (определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
-----------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020703:181**

№ 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	40:19:020703:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 2 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Завода, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:182  
Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:182 (1)	n119O	–	–	–	398044.0 4	1212444. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:182 (1)	n120O	–	–	–	398038.0 1	1212460. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:182 (1)	n121O	–	–	–	398016.6 7	1212450. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:182 (1)	n122O	–	–	–	398023.2 2	1212434. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:182 (1)	n119O	–	–	–	398044.0 4	1212444. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:182</b>										
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>				<b>Значение характеристики</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>				<b>3</b>					
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				40:19:020703:166					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				40:19:020703					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 5 д, Калужская обл, р-н Сухиничский, с Завода, дом 5					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:19:020703:184</u> Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:020703:184 (1)	н53O	–	–	–	398059.04	1212202.70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:184 (1)	н54O	–	–	–	398056.52	1212212.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:184 (1)	н55O	–	–	–	398035.82	1212206.80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:184 (1)	н56O	–	–	–	398036.46	1212204.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:184 (1)	н57O	–	–	–	398033.98	1212203.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020703:184 (1)	н58O	–	–	–	398035.73	1212196.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:02 0703:184 (1)	н59О	–	–	–	398038.2 6	1212197. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:184 (1)	н60О	–	–	–	398038.4 5	1212196. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:184 (1)	н53О	–	–	–	398059.0 4	1212202. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020703:184**

№ 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	40:19:020703:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Соболевка д, 15 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, д. Соболевка, д. 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:231**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:231 (1)	н43О	–	–	–	398011.4 3	1212189. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н44О	–	–	–	398010.5 2	1212193. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н45О	–	–	–	398014.7 6	1212194. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:19:02 0703:231 (1)	н46О	–	–	–	398014.1 4	1212196. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н47О	–	–	–	398012.7 1	1212196. 03	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н48О	–	–	–	398011.8 6	1212198. 24	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н49О	–	–	–	398009.5 1	1212197. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н50О	–	–	–	398008.9 6	1212199. 37	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н51О	–	–	–	398001.8 9	1212197. 60	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н52О	–	–	–	398004.8 2	1212187. 43	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0703:231 (1)	н43О	–	–	–	398011.4 3	1212189. 41	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020703:231**

№ 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, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода п, 13 д, Калужская обл., Сухиничский р-н, п. Завода, д. 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:328  
Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0703:328 (1)	н85О	–	–	–	397970.5 6	1212356. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:328 (1)	н86О	–	–	–	397979.1 4	1212362. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:328 (1)	н87О	–	–	–	397983.0 9	1212356. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:328 (1)	н88О	–	–	–	397974.6 9	1212350. 95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0703:328 (1)	н85О	–	–	–	397970.5 6	1212356. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020703:328**

№ 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	40:19:020703:258
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 9 д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Завода, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020703:346  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
		Координаты, м	R, м	Координаты, м	R, м			

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:02 0703:346 (1)	n123O	-	-	-	398083.6 7	1212463. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:02 0703:346 (1)	n124O	-	-	-	398074.9 1	1212482. 98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:02 0703:346 (1)	n125O	-	-	-	398051.4 8	1212472. 89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:02 0703:346 (1)	n126O	-	-	-	398060.2 8	1212452. 47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
40:19:02 0703:346 (1)	n123O	-	-	-	398083.6 7	1212463. 34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020703:346**

№ 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	40:19:020703:314
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 4А д, Калужская область, р-н Сухиничский, с Завода, д 4А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020510:153  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характер ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно сть определе ния координат характерн ой 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





		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:02 0510:216 (1)	н67О	–	–	–	398232.1 9	1212267. 95	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н68О	–	–	–	398231.5 2	1212269. 68	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н69О	–	–	–	398233.1 4	1212270. 30	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н70О	–	–	–	398232.2 2	1212272. 79	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н71О	–	–	–	398230.6 2	1212272. 20	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н72О	–	–	–	398229.6 8	1212274. 72	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н73О	–	–	–	398216.9 8	1212270. 55	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н74О	–	–	–	398219.3 4	1212263. 33	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
40:19:02 0510:216 (1)	н67О	–	–	–	398232.1 9	1212267. 95	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)  
40:19:020510:216**

№ 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	40:19:020703:270
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	40:19:020703

	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 20А д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание**  
**кадастровый номер (обозначение) 40:19:020510:204**  
**Зона № МСК-40, зона 1**

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
40:19:02 0510:204 (1)	н61О	–	–	–	398137.40	1212232.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н62О	–	–	–	398133.70	1212243.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н63О	–	–	–	398127.41	1212240.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н64О	–	–	–	398128.34	1212238.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н65О	–	–	–	398124.35	1212236.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н66О	–	–	–	398127.35	1212228.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:02 0510:204 (1)	н61О	–	–	–	398137.40	1212232.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020510:204**

№ 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	40:19:020703:8

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Завода с, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	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) Здание  
кадастровый номер (обозначение) 40:19:020511:37  
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Мт), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n1490	–	–	–	398594.94	1213013.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	n1500	–	–	–	398594.37	1213020.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	n1510	–	–	–	398582.38	1213018.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	n1520	–	–	–	398583.12	1213012.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	n1490	–	–	–	398594.94	1213013.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020511:37**

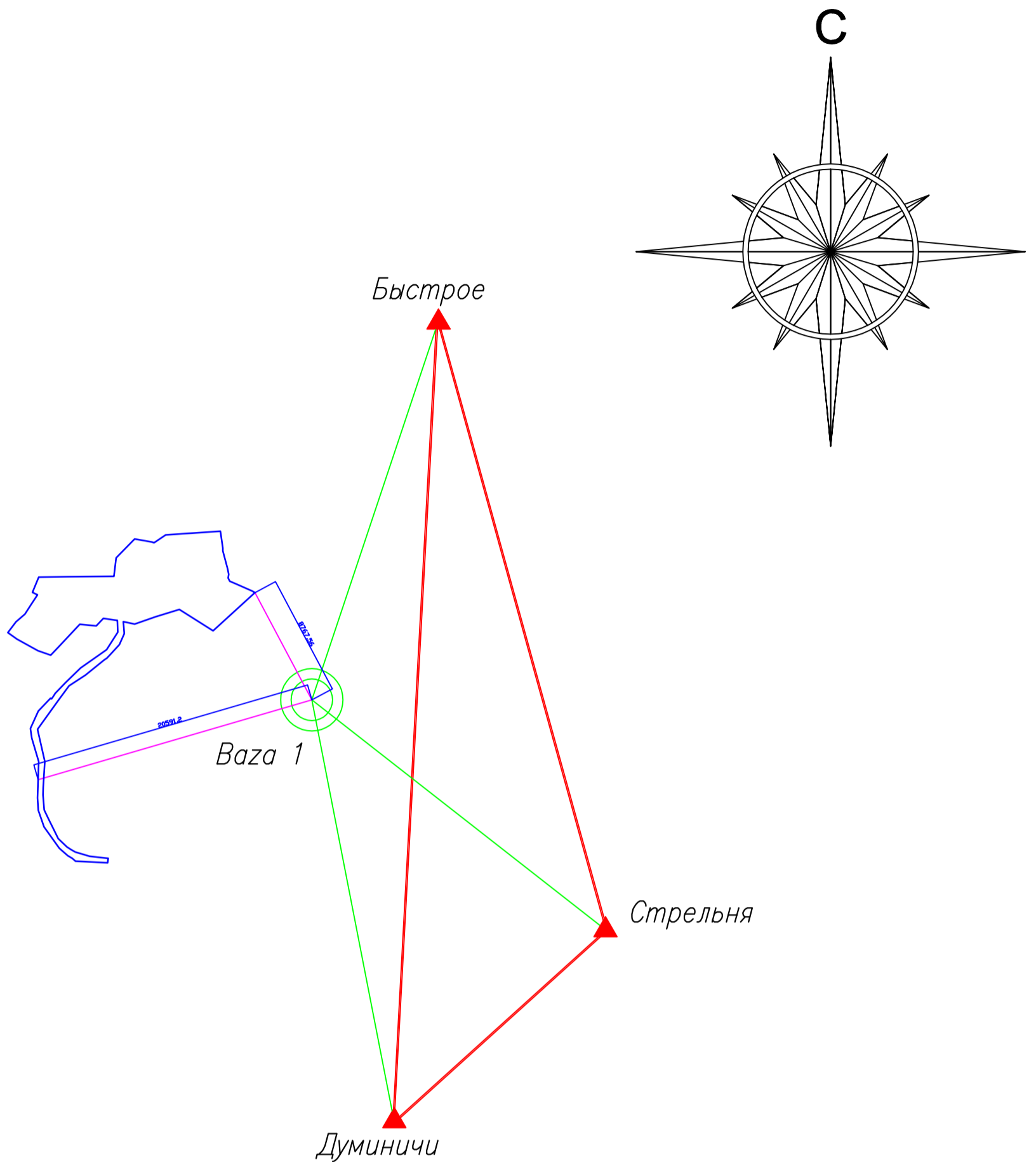
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	–
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	40:19:020703
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Сухиничский р-н, Соболевка д, 147 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
<b>Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 40:19:020511:44 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:19:020511:44(1)	n153O	–	–	–	398595.20	1213048.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020511:44(1)	n154O	–	–	–	398593.62	1213055.25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020511:44(1)	n155O	–	–	–	398580.45	1213052.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020511:44(1)	n156O	–	–	–	398582.28	1213045.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:19:020511:44(1)	n153O	–	–	–	398595.20	1213048.54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
<b>2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:19:020511:44</b>										
№ 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, объект незавершенного строительства				40:19:020703					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Сухиничский р-н, Соболевка д, 148 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
<b>Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения</b>										
<b>1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 40:19:020703:275</b>										








Зона № МСК-40, зона 1

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
40:19:02 0703:275 (1)	н75O	-	-	-	398229.7 8	1212320. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н76O	-	-	-	398230.3 1	1212330. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н77O	-	-	-	398218.8 7	1212330. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н78O	-	-	-	398218.8 7	1212333. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н79O	-	-	-	398216.0 3	1212333. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н80O	-	-	-	398216.1 3	1212335. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н81O	-	-	-	398212.8 9	1212335. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н82O	-	-	-	398212.8 2	1212333. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н83O	-	-	-	398208.3 4	1212333. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н84O	-	-	-	398207.8 1	1212321. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:19:02 0703:275 (1)	н75O	-	-	-	398229.7 8	1212320. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

# Схема геодезических построений



## Условные обозначения и знаки

-  - обозначение точки съемочного обоснования (базовые станции) местоположение которых определено с помощью спутникового оборудования
-  - направление на пункты ГГС
-  - направление на съемочные точки
-  - расстояние от точки съемочного обоснования до объекта работ
-  - Пункт государственной геодезической сети
-  - твердое направление между двумя опорно-межевыми знаками
-  - Обозначение земельного участка

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-40 1 зона

## Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории

# Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000  
Система координат: МСК-40 1 зона

## Условные обозначения:

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 40:20:100103 - Номер кадастрового квартала
- н1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории