

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

40:24:160502

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.07.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "ЮХНОВСКИЙ РАЙОН", ИНН: 4022002954, ОГРН: 1024000720633

(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): Левина Мария Михайловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: +79602983010

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Вологодская область, город 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», Вологодская область, город Вологда, ул.Сергея Орлова, д.9, оф.103

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №0137300017720000002 от 21.04.2020

(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/20-102387 от 15.03.2020
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	№110/5412 от 21.05.2020, выдан Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии (Росреестр)

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

Система координат СК кадастрового округа

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 21.08.2020		
			X	Y	наружног о знака пункта	центр а пункта	марк и
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Плоское, пир.	3	444301.46	1241696.13	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
2	Пушкино, сигн.	2	462436.28	1247878.07	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
3	Быстрое, пир.	3	424549.80	1229113.28	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился
4	Ефаново, пир.	1	485488.76	1239552.69	не обнаруже н	сохра нился	сохра нился

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 M1 GNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №1963461

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Пояснения к разделу "Пояснительная записка"

На территории кадастрового квартала 40:24:160502 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контрактом на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 0137300017720000002 от 21.04.2020 выполняет 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 Городского Поселения «Город Юхнов» установлены Правила землепользования и застройки.

В соответствии с картой градостроительного зонирования Городского Поселения «Город Юхнов» 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 установлены Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков:

- для территориальной зоны Ж-1 для земельных участков для ИЖС и ЛПХ минимальный размер земельных участков 0.02 га ;

- для территориальной зоны Ж-1 для земельных участков для ИЖС и ЛПХ максимальный размер 0,5 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

На территории кадастрового квартала 40:24:160502 содержатся сведения о 27 земельных участках, 21 участок имеют координатное описание, 26 объект капитального строительства, 8 имеют координатное описание.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 1 земельных участков.

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 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, сооружения (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 15 объектов капитального строительства.

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 40:24:160502:16

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
n1У	-	-	455420.13	1233128.07	Метод спутниковых геодезических	0.10	-

					измерений (определений)		
н2У	–	–	455422.67	1233149.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	455428.14	1233149.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	455428.23	1233158.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	455397.87	1233158.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	455396.83	1233145.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	455395.89	1233131.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	455395.74	1233129.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	455405.66	1233128.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	455420.13	1233128.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 40:24:160502:16

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
н1У	н2У	21.33	–	–
н2У	н3У	5.51	–	–
н3У	н4У	8.27	–	–
н4У	н5У	30.36	–	–
н5У	н6У	13.06	–	–
н6У	н7У	14.17	–	–
н7У	н8У	2.23	–	–
н8У	н9У	9.93	–	–
н9У	н1У	14.49	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 40:24:160502:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 26 д
	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 ²	795 кв.м ± 5.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{795 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 5.64$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	735
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	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) 40:24:160502:31
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
40:24:160502:31(1)	н90	–	–	–	455540.16	1233159.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н100	–	–	–	455523.69	1233159.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н110	–	–	–	455523.66	1233158.43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н120	–	–	–	455522.67	1233158.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н130	–	–	–	455522.65	1233157.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н140	–	–	–	455523.46	1233157.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н150	–	–	–	455523.41	1233155.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:31(1)	н160	–	–	–	455525.66	1233155.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:31(1)	н17О	–	–	–	455525.6 4	1233154. 87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н18О	–	–	–	455529.0 6	1233154. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н19О	–	–	–	455529.0 0	1233152. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н20О	–	–	–	455528.0 1	1233152. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н21О	–	–	–	455528.0 5	1233150. 22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н22О	–	–	–	455532.1 9	1233150. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н23О	–	–	–	455532.3 0	1233154. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н24О	–	–	–	455540.0 4	1233154. 52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:31(1)	н9О	–	–	–	455540.1 6	1233159. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:31

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 16 д, Калужская область, р-н Юхновский, г. Юхнов, ул. Мичурина, 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) 40:24:160502:32
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
40:24:160502:32(1)	н41О	-	-	-	455600.16	1233109.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н42О	-	-	-	455604.21	1233119.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н43О	-	-	-	455595.84	1233121.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н44О	-	-	-	455593.86	1233116.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н45О	-	-	-	455596.56	1233115.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н46О	-	-	-	455595.21	1233111.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40:24:160502:32(1)	н41О	-	-	-	455600.16	1233109.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:32

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 10 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 10

	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:24:160502:33</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), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:24:160502:33(1)	н79О	–	–	–	455390.55	1233158.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н80О	–	–	–	455388.12	1233158.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н81О	–	–	–	455378.40	1233158.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н82О	–	–	–	455378.22	1233150.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н83О	–	–	–	455380.74	1233150.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н84О	–	–	–	455380.65	1233148.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н85О	–	–	–	455385.06	1233148.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н86О	–	–	–	455385.06	1233151.65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:33(1)	н87О	–	–	–	455390.37	1233151.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:33(1)	н79О	–	–	–	455390.5 5	1233158. 67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------------------------	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:33

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 28 д, Калужская обл, р-н Юхновский, г Юхнов, ул Мичурина, д 28
	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) 40:24:160502:34
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
40:24:16 0502:34(1)	н127О	–	–	–	455515.0 3	1233150. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:34(1)	н128О	–	–	–	455514.5 2	1233160. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:34(1)	н129О	–	–	–	455509.9 4	1233160. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:34(1)	н130О	–	–	–	455510.2 9	1233150. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:34(1)	н127О	–	–	–	455515.0 3	1233150. 28	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:34

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 18 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 18
	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) 40:24:160502:36
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 определения 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
40:24:160502:36(1)	н250	–	–	–	455494.86	1233141.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н260	–	–	–	455499.27	1233141.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н270	–	–	–	455499.27	1233142.83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н280	–	–	–	455506.38	1233142.92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н290	–	–	–	455506.38	1233151.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н300	–	–	–	455494.59	1233151.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:36(1)	н250	–	–	–	455494.86	1233141.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:36										
№ 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				40:24:160502					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 20 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 20					
	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) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>40:24:160502:37</u> 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
40:24:160502:37(1)	н131О	–	–	–	455586.66	1233096.12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:24:160502:37(1)	н132О	–	–	–	455594.67	1233092.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:24:160502:37(1)	н133О	–	–	–	455599.34	1233103.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:24:160502:37(1)	н134О	–	–	–	455594.13	1233105.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:24:160502:37(1)	н135О	–	–	–	455592.78	1233102.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
40:24:160502:37(1)	н136О	–	–	–	455589.81	1233103.32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–

40:24:16 0502:37(1)	н131О	–	–	–	455586.6 6	1233096. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:37

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 9 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, 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) 40:24:160502:39
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
40:24:16 0502:39(1)	н31О	–	–	–	455469.6 6	1233148. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:39(1)	н32О	–	–	–	455475.7 8	1233147. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:39(1)	н33О	–	–	–	455475.7 8	1233150. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:39(1)	н34О	–	–	–	455479.5 6	1233150. 84	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:39(1)	н35О	–	–	–	455479.6 5	1233158. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:39(1)	н36О	–	–	–	455469.8 4	1233159. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:39(1)	н31О	–	–	–	455469.6 6	1233148. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:39

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 22 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 22
	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) 40:24:160502:40
Зона № МСК-40, зона 1**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			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
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:24:16 0502:40(1)	н1О	–	–	–	455555.0 7	1233158. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н2О	–	–	–	455554.8 4	1233150. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н3О	–	–	–	455558.8 0	1233150. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н4О	–	–	–	455558.8 0	1233149. 08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:40(1)	н5О	–	–	–	455560.6 9	1233148. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н6О	–	–	–	455560.7 8	1233150. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н7О	–	–	–	455567.1 7	1233150. 25	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н8О	–	–	–	455567.3 5	1233158. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н8О	–	–	–	455567.3 5	1233158. 41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:40(1)	н1О	–	–	–	455555.0 7	1233158. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:40

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 14 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 14
	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) 40:24:160502:41
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

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:24:16 0502:42(1)	н88О	–	–	–	455361.48	1233150.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н89О	–	–	–	455361.57	1233159.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н90О	–	–	–	455353.02	1233159.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н91О	–	–	–	455352.39	1233159.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н92О	–	–	–	455352.30	1233153.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н93О	–	–	–	455357.52	1233152.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н94О	–	–	–	455357.52	1233150.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:42(1)	н88О	–	–	–	455361.48	1233150.66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:42

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 30 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 30
	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) 40:24:160502:43 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
40:24:160502:43(1)	н37О	–	–	–	455419.26	1233158.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:43(1)	н38О	–	–	–	455406.66	1233158.22	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:43(1)	н39О	–	–	–	455406.76	1233147.67	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:43(1)	н40О	–	–	–	455419.08	1233147.60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:160502:43(1)	н37О	–	–	–	455419.26	1233158.13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:43										
№ 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				40:24:160502					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 26 д, Калужская обл., Юхновский р-н, г. Юхнов, ул. Мичурина, д. 26					
	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) 40:24:160502:58 Зона № МСК-40, зона 1										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные				Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для

	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	Метод определения координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:24:16 0502:58(1)	н101O	–	–	–	455295.6 9	1233144. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н102O	–	–	–	455295.3 3	1233155. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н103O	–	–	–	455285.4 3	1233155. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н104O	–	–	–	455285.4 3	1233154. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н105O	–	–	–	455285.7 9	1233147. 15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н106O	–	–	–	455289.3 0	1233147. 33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н107O	–	–	–	455289.3 9	1233143. 37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н108O	–	–	–	455290.1 1	1233143. 46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н109O	–	–	–	455290.1 1	1233142. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н110O	–	–	–	455291.7 3	1233142. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:58(1)	н111O	–	–	–	455291.6 4	1233144. 81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:58(1)	н101О	–	–	–	455295.6 9	1233144. 99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---------------------------------------------------------	------	---

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:58

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 34 д, Калужская обл., р-н Юхновский, г. Юхнов, ул. Мичурина, дом 34
	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) 40:24:160502:63
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
40:24:16 0502:63(1)	н117О	–	–	–	455363.7 3	1233056. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:63(1)	н118О	–	–	–	455361.1 2	1233056. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:63(1)	н119О	–	–	–	455361.1 2	1233069. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:63(1)	н120О	–	–	–	455355.1 8	1233069. 75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:63(1)	н121О	–	–	–	455355.1 8	1233072. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

40:24:16 0502:64(1)	н112О	–	–	–	455322.8 7	1233136. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:64(1)	н113О	–	–	–	455330.7 0	1233136. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:64(1)	н114О	–	–	–	455330.6 1	1233138. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:64(1)	н115О	–	–	–	455330.5 2	1233139. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:64(1)	н116О	–	–	–	455322.8 7	1233139. 60	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:64(1)	н112О	–	–	–	455322.8 7	1233136. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:64

№ 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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 32 уч, Калужская область, р-н Юхновский, г Юхнов, ул Мичурина, уч 32
	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) 40:24:160502:65
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

40:24:16 0502:65(1)	н47O	–	–	–	455469.8 4	1233101. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н48O	–	–	–	455448.9 6	1233101. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н49O	–	–	–	455448.9 6	1233099. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н50O	–	–	–	455448.9 6	1233094. 68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н51O	–	–	–	455444.3 7	1233094. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н52O	–	–	–	455438.3 4	1233094. 77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н53O	–	–	–	455434.9 2	1233094. 86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н54O	–	–	–	455434.9 2	1233099. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н55O	–	–	–	455434.9 2	1233101. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н56O	–	–	–	455413.5 9	1233101. 61	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н57O	–	–	–	455413.4 1	1233083. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н58O	–	–	–	455420.0 7	1233083. 88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н59O	–	–	–	455420.0 7	1233085. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

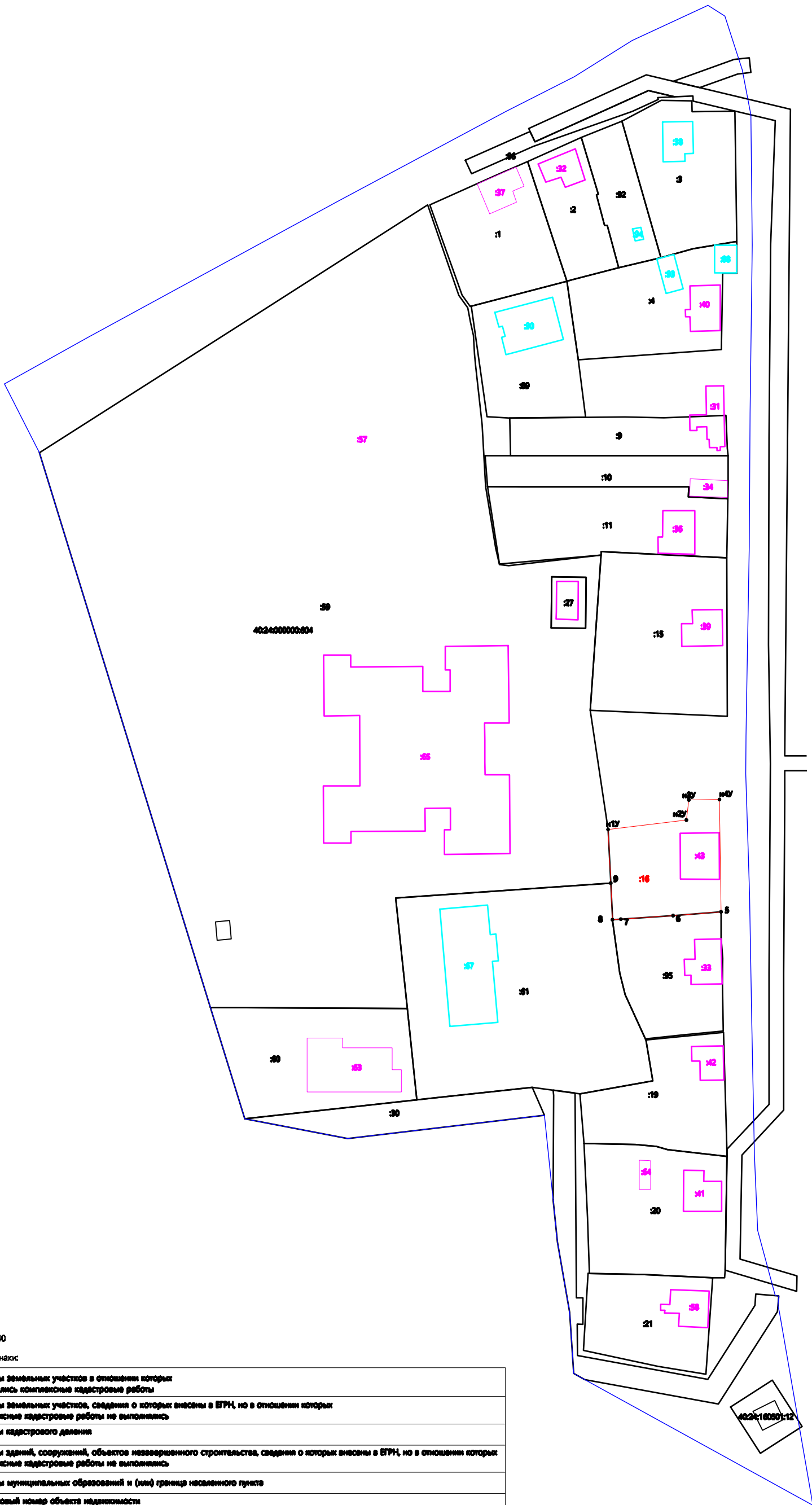
40:24:16 0502:65(1)	н60О	–	–	–	455425.9 2	1233085. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н61О	–	–	–	455425.8 3	1233078. 57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н62О	–	–	–	455419.7 1	1233078. 66	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н63О	–	–	–	455419.6 2	1233058. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н64О	–	–	–	455416.4 7	1233058. 59	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н65О	–	–	–	455416.4 7	1233051. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н66О	–	–	–	455431.9 5	1233051. 12	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н67О	–	–	–	455431.9 5	1233061. 02	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н68О	–	–	–	455450.9 4	1233060. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н69О	–	–	–	455450.8 5	1233051. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н70О	–	–	–	455467.3 2	1233051. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н71О	–	–	–	455467.3 2	1233058. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:65(1)	н72О	–	–	–	455464.0 8	1233058. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40:24:16 0502:57(1)	н1370	–	–	–	455554.95	1233039.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:57(1)	н1380	–	–	–	455562.00	1233074.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:57(1)	н1390	–	–	–	455497.92	1233088.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:57(1)	н1400	–	–	–	455490.81	1233052.48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40:24:16 0502:57(1)	н1370	–	–	–	455554.95	1233039.01	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 40:24:160502:57

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
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	40:24:160502
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Калужская обл, Юхновский р-н, Юхнов г, Мичурина ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1000
Система координат: МСК -40

Условные обозначения и значки

	-границы земельных участков в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
	-границы земельных участков, сведения о которых внесены в ЕПН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы кадастрового деления
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПН, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
	-границы муниципальных образований и (или) границ населенного пункта
	-кадастровый номер объекта недвижимости
	-номер кадастрового квартала
	-обозначение характерной точки границы земельных участков
	-обозначение территориальной зоны
	-контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в ЕПН, в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
	-границы зон с особыми условиями территории