

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

43:39:030210 Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

#### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Соглашение о предоставлении субсидии ППК Роскадастр на ККР2025 № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории:

15 мая 2025 г.

#### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Управление Росреестра по Кировской области

основной государственный регистрационный номер: 1044316880453

идентификационный номер налогоплательщика: 4345093420

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

43\_upr@rosreestr.ru

#### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:  
филиал ППК «Роскадастр» по Кировской области

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Чемоданова Катерина Сергеевна  
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140 - 027 - 452 - 02

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0486, 3 июня 2016 г.

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:  
СРО АКИ "Поволжье"

Контактный телефон: +7 (8332) 25-12-68 (доп.2500)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
610020, г. Киров, ул. Преображенская, д. 8, otel kkr@43.kadastr.ru

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12 марта 2025 г.	****_****/****_*****	Кадастровый план территории	—
2	Материалы картографо-геодезического фонда, выдан: ППК "Роскадастр"	16 января 2024 г.	170-416/2024-В	Выписка о пунктах дифференциальных геодезических станций	—
3	Иной документ	1 июля 2017 г.	С-7	Договор о предоставлении доступа к измерительной и корректирующей информации	—
4	Иной документ, выдан: ППК "Роскадастр"	6 мая 2025 г.	б/н	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	—
5	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	29 сентября 2006 г.	б/н	Инвентаризационный план границ КК 43:39:030210	—
6	Иной документ, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	21 октября 2001 г.	б/н	Оценочная опись КК 43:39:030210	—

1	2	3	4	5	6
7	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Управление Росреестра по Кировской области	27 апреля 1994 г.	359	Технический отчет по инвентаризации земель в кадастровом квартале №96 г.Яранска Яранского района Кировской области	—
8	Иной документ, содержащий описание объекта, выдан: Администрация Яранского городского поселения	21 августа 2001 г.	2474	Договор аренды на земельный участок :2	—
9	Иной документ, выдан: -	6 мая 2025 г.	-	Справка об уменьшении площади	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы в кадастровом квартале 43:39:030210 на территории г.Яранска Яранского района Кировской области выполняются на основании Соглашения о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002. В ходе проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения границ 13 ЗУ, уточнение местоположения 12 ОКС. Специалистами была проведена горизонтальная съемка местности в границах кадастрового квартала 43:39:030210, с применением геодезической аппаратуры (см. реквизит "2" раздела "Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений"). Границы уточняемых земельных участков в границах кадастрового квартала 43:39:030210 при проведении ККР определялись в соответствии с документами о предоставлении земельных участков, содержащих сведения о местоположении границ земельного участка (см. реквизит "6" раздела "Пояснительная записка"). В случае отсутствия в документах сведений о местоположении границ земельного участка или отсутствия самих документов их местоположение определялось с использованием карт (планов), являющихся картографической основой Единого государственного реестра недвижимости (Инвентаризационный план кадастрового квартала 43:39:030210), и (или) карт (планов), представляющих собой фотопланы местности, подтверждающих фактическое местоположение границ земельных участков на местности пятнадцать и более лет (2009 г., М 1:2000). В таких случаях исторически сложившаяся граница закреплена на местности объектами искусственного происхождения – заборами, зданиями, нежилыми строениями и т.д. А также с целью узаконить право пользования землей в рамках проведения комплексных кадастровых работ границы земельных участков уточнялись в соответствии с фактическим пользованием. Площадь, конфигурация, положение в границах кадастрового квартала, в том числе относительно смежных земельных участков утверждены согласительной комиссией, возражений не поступало. Конфигурация земельных участков 43:39:030210:6, 43:39:030210:9 частично не соответствует документам, подтверждающим прохождение границ на местности более 15 лет, определение границ проведено по фактическому закреплению на местности объектами искусственного происхождения – деревянным забором и нежилыми строениями, данная граница существует на местности давно, облагоустроена. Доступ ко всем уточняемым земельным участкам обеспечен посредством земель общего пользования. В ходе проведения ККР в результате уточнения местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 43:39:030210:10 получено значение площади земельного участка, которое меньше значения площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, возможность соблюдения требований пункта 1 части 3 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ отсутствует. Согласно части 5 статьи 42.8 Закона N 221-ФЗ сведения об указанных земельных участках включены в карту-план территории, письменное согласие правообладателей с результатами ККР получены и входят в состав Приложения.

При проведении ККР определялось местоположение объектов капитального строительства на земельных участках, при этом при описании местоположения объекта капитального строительства на земельном участке отражен контур объекта капитального строительства, в соответствии с техпаспортами. В ходе проведения ККР было выявлено, что объект капитального строительства - жилой дом с кадастровым номером 43:39:030210:243 разобран. Вместо него расположен Окс с кадастровым номером 43:39:030210:610. В связи с чем в КИПТР отражен контур объекта капитального строительства, существующего в натуральной форме на момент проведения ККР. Сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 43:39:030210:30 не включены в КИПТР, т.к. на момент выполнения ККР прекратил свое существование в связи с гибелью или уничтожением (разрушены). Собственникам рекомендовано обратиться в орган регистрации прав с заявлением о снятии с кадастрового учета объекта недвижимости с приложением необходимых документов. Заключение согласительной комиссии не составлялось в связи с отсутствием возражений в согласовании границ земельных участков. Кадастровый инженер Чемоданова Катерина Сергеевна при составлении карта плана осуществила следующие виды работ:

- подготовка и сбор документов, содержащих необходимые для выполнения комплексных кадастровых работ исходные данные;
- уведомление правообладателей объектов недвижимости, являющихся объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;
- определение местоположения границ и площади объектов недвижимости на местности на основе геодезической съемки;
- подготовка карта-плана территории в соответствии с требованиями Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734.

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования —		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть специального назначения, СДГС. Сведения о классе геодезической сети отсутствуют	yaransk (г. Яранск), тип знака отсутствует	МСК-43, зона 1	439 222,86	1 269 895,36	—	—	—

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i30	3448268	№С-БН/19-06-2024/348588485 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.
2	Аппаратура геодезическая спутникова PrinCe i50	3451097	№С-БН/19-06-2024/348588481 от 19.06.2024 выдано ФБУ "Нижегородский ЦСМ" действует до 18.06.2025г.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:1 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	—	—	439 499,47	1 270 280,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н165У	—	—	439 492,29	1 270 354,11			
н166У	—	—	439 451,53	1 270 350,29			
н167У	—	—	439 455,37	1 270 310,20			
н168У	—	—	439 442,11	1 270 308,83			
н169У	—	—	439 442,65	1 270 304,56			
н170У	—	—	439 440,91	1 270 304,27			
н171У	—	—	439 442,05	1 270 296,16			
н172У	—	—	439 442,90	1 270 296,84			
н173У	—	—	439 443,81	1 270 296,82			
н174У	—	—	439 446,08	1 270 278,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	439 487,36	1 270 279,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н176У	—	—	439 490,95	1 270 280,55			
н164У	—	—	439 499,47	1 270 280,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:1 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	73,59	—	согласовано
н165У	н166У	40,94		
н166У	н167У	40,27		
н167У	н168У	13,33		
н168У	н169У	4,30		
н169У	н170У	1,76		
н170У	н171У	8,19		
н171У	н172У	1,09		
н172У	н173У	0,91		
н173У	н174У	17,98		
н174У	н175У	41,29		
н175У	н176У	3,66		
н176У	н164У	8,53		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:1 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.р-н Яранский, г.п. Яранское, г Яранск, ул Гоголя, з/у 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	—	—	439 487,36	1 270 279,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н174У	—	—	439 446,08	1 270 278,98			
н173У	—	—	439 443,81	1 270 296,82			
н172У	—	—	439 442,90	1 270 296,84			
н171У	—	—	439 442,05	1 270 296,16			
н170У	—	—	439 440,91	1 270 304,27			
н169У	—	—	439 442,65	1 270 304,56			
н168У	—	—	439 442,11	1 270 308,83			
н207У	—	—	439 390,23	1 270 302,27			
н206У	—	—	439 390,20	1 270 301,56			
н281У	—	—	439 392,06	1 270 297,10			
н282У	—	—	439 398,68	1 270 242,74			
н283У	—	—	439 472,63	1 270 250,01			
н284У	—	—	439 470,91	1 270 272,89			
н285У	—	—	439 475,94	1 270 276,13			
н175У	—	—	439 487,36	1 270 279,83			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:2 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н175У	н174У	41,29	—	согласовано
н174У	н173У	17,98		
н173У	н172У	0,91		
н172У	н171У	1,09		
н171У	н170У	8,19		
н170У	н169У	1,76		
н169У	н168У	4,30		
н168У	н207У	52,29		
н207У	н206У	0,71		
н206У	н281У	4,83		
н281У	н282У	54,76		
н282У	н283У	74,31		
н283У	н284У	22,94		
н284У	н285У	5,98		
н285У	н175У	12,00		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:2 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 880 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{3880} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 045,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:28
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:2 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:3 :

Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	439 455,37	1 270 310,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н166У	—	—	439 451,53	1 270 350,29			
н204У	—	—	439 363,20	1 270 339,53			
н205У	—	—	439 367,68	1 270 299,83			
н206У	—	—	439 390,20	1 270 301,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н207У	—	—	439 390,23	1 270 302,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н168У	—	—	439 442,11	1 270 308,83			
н167У	—	—	439 455,37	1 270 310,20			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:3 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	40,27	—	согласовано
н166У	н204У	88,98		
н204У	н205У	39,95		
н205У	н206У	22,59		
н206У	н207У	0,71		
н207У	н168У	52,29		
н168У	н167У	13,33		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Тургенева ул, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 565 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(3565)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 369,00

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	196
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:371; 43:39:030210:22
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 43:39:030210:3 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 43:39:030210:4 : Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	439 363,20	1 270 339,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н258У	—	—	439 324,54	1 270 335,27			
259	—	—	439 330,42	1 270 273,81	Аналитический метод	0,04	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)

1	2	3	4	5	6	7	8
260	—	—	439 349,19	1 270 275,70	Аналитический метод	0,04	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н10У	—	—	439 358,39	1 270 277,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н9У	—	—	439 363,35	1 270 278,48			
н8У	—	—	439 366,44	1 270 281,91			
н7У	—	—	439 368,77	1 270 282,04			
н205У	—	—	439 367,68	1 270 299,83			
н204У	—	—	439 363,20	1 270 339,53			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:4 **:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н258У	38,89	—	согласовано
н258У	259	61,74		
259	260	18,86		
260	н10У	9,38		
н10У	н9У	5,05		
н9У	н8У	4,62		
н8У	н7У	2,33		
н7У	н205У	17,82		
н205У	н204У	39,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:4 **:**

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Тургенева ул, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2 399 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(2399)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 285,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	114
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:371; 43:39:030210:24
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:39:030210:4</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:5 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	439 221,84	1 270 323,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н2У	—	—	439 229,57	1 270 250,68			
н3У	—	—	439 267,92	1 270 255,21			
н4У	—	—	439 272,36	1 270 255,69			
н5У	—	—	439 271,76	1 270 262,66			
н6У	—	—	439 262,45	1 270 328,05			
н1У	—	—	439 221,84	1 270 323,87			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	73,60	по стене нежилого строения	согласовано
н2У	н3У	38,62		
н3У	н4У	4,47		
н4У	н5У	7,00		
н5У	н6У	66,05		
н6У	н1У	40,82		
н6У	н1У	40,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>43:39:030210:5</u> :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.р-н Яранский, г.п. Яранское, г Яранск, ул Кирова, з/у 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 087 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(3087)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 996,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	91
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:371
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:39:030210:5</u> :		
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:6 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	439 272,36	1 270 255,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н3У	—	—	439 267,92	1 270 255,21			
н197У	—	—	439 268,03	1 270 253,41			
н198У	—	—	439 265,69	1 270 250,62			
н199У	—	—	439 264,18	1 270 247,48			
н200У	—	—	439 265,82	1 270 229,16			
201	—	—	439 289,12	1 270 231,62	Аналитический метод	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)	
202	—	—	439 288,11	1 270 252,44			
н203У	—	—	439 286,69	1 270 264,64			
н5У	—	—	439 271,76	1 270 262,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н4У	—	—	439 272,36	1 270 255,69			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:6 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н3У	4,47	—	согласовано
н3У	н197У	1,80	по стене нежилого строения	
н197У	н198У	3,64	по забору	
н198У	н199У	3,48		
н199У	н200У	18,39	—	
н200У	201	23,43		
201	202	20,84		
202	н203У	12,28	частично по стене нежилого строения	
н203У	н5У	15,06		
н5У	н4У	7,00	—	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:6 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	705 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{705} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	642,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация жилого дома

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:26 - многоквартирный дом
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:6 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:7 :  
Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	439 330,42	1 270 273,81	Аналитический метод	0,04	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
н258У	—	—	439 324,54	1 270 335,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н6У	—	—	439 262,45	1 270 328,05			
н5У	—	—	439 271,76	1 270 262,66			
н203У	—	—	439 286,69	1 270 264,64	Аналитический метод	0,02	- Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
401	—	—	439 286,19	1 270 268,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
400	—	—	439 290,11	1 270 269,01	—	0,02	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
399	—	—	439 293,85	1 270 269,98	Аналитический метод		
313	—	—	439 317,93	1 270 272,33			
259	—	—	439 330,42	1 270 273,81			

Вырез 1 из 1

н177У	—	—	439 289,12	1 270 271,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н178У	—	—	439 288,26	1 270 280,18			
н179У	—	—	439 281,63	1 270 279,52			
н180У	—	—	439 282,49	1 270 270,95			
н177У	—	—	439 289,12	1 270 271,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
259	н258У	61,74	—	согласовано
н258У	н6У	62,51		
н6У	н5У	66,05		
н5У	н203У	15,06		
н203У	401	4,31		
401	400	3,92		
400	399	3,86		
399	313	24,19		

1	2	3	4	5
313	259	12,58	—	согласовано
Вырез 1 из 1				
н177У	н178У	8,61	—	согласовано
н178У	н179У	6,66		
н179У	н180У	8,61		
н180У	н177У	6,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Тургенева ул, д. 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3 771 ± 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(3771)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 544,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	227
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 400 Рмакс = 10 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	размещение и эксплуатация жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:371; 43:39:030210:25
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:7 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:8 :

Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	439 289,12	1 270 271,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н178У	—	—	439 288,26	1 270 280,18			
н179У	—	—	439 281,63	1 270 279,52			
н180У	—	—	439 282,49	1 270 270,95			
н177У	—	—	439 289,12	1 270 271,61			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	8,61	—	согласовано
н178У	н179У	6,66		
н179У	н180У	8,61		
н180У	н177У	6,66		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:8 :

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	57 ± 1,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{57} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	57,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	— —
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения трансформаторной подстанции
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:319
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	43:39:030210:7, Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>43:39:030210:8</b> :
1.	—	—

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:9 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	439 265,82	1 270 229,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н199У	—	—	439 264,18	1 270 247,48			
н198У	—	—	439 265,69	1 270 250,62			
н197У	—	—	439 268,03	1 270 253,41			
н3У	—	—	439 267,92	1 270 255,21			
н2У	—	—	439 229,57	1 270 250,68			
н248У	—	—	439 232,35	1 270 223,43			
н200У	—	—	439 265,82	1 270 229,16			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	18,39	—	согласовано
н199У	н198У	3,48		
н198У	н197У	3,64		
н197У	н3У	1,80		

1	2	3	4	5
нЗУ	н2У	38,62	—	согласовано
н2У	н248У	27,39		
н248У	н200У	33,96		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Кировская область, м.р-н Яранский, г.п. Яранское, г Яранск, ул Труда, з/у 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(920)} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	843,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	77
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения административного здания
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:9 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:10 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
312	—	—	439 353,91	1 270 238,04	Аналитический метод	0,04	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
n15У	—	—	439 368,38	1 270 239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
n14У	—	—	439 367,87	1 270 249,75			
n13У	—	—	439 356,49	1 270 249,15			
n12У	—	—	439 355,61	1 270 260,85			
n11У	—	—	439 359,88	1 270 261,19			
n10У	—	—	439 358,39	1 270 277,51			
260	—	—	439 349,19	1 270 275,70	Аналитический метод	0,04	Угол забора (изгороди, ограды, металлической сеткой)
312	—	—	439 353,91	1 270 238,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
312	н15У	14,55	—	согласовано
н15У	н14У	10,21		
н14У	н13У	11,40		
н13У	н12У	11,73		
н12У	н11У	4,28		
н11У	н10У	16,39		
н10У	260	9,38		
260	312	37,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$352 \pm 3,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(352)} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	454,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:394

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 01-24 аренды земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:10 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:11 :  
 Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	439 368,77	1 270 282,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н8У	—	—	439 366,44	1 270 281,91			
н9У	—	—	439 363,35	1 270 278,48			
н10У	—	—	439 358,39	1 270 277,51			
н11У	—	—	439 359,88	1 270 261,19			
н12У	—	—	439 355,61	1 270 260,85			
н13У	—	—	439 356,49	1 270 249,15			
н14У	—	—	439 367,87	1 270 249,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	439 368,38	1 270 239,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н16У	—	—	439 372,71	1 270 240,12			
н7У	—	—	439 368,77	1 270 282,04			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н7У	н8У	2,33	—	согласовано
н8У	н9У	4,62		
н9У	н10У	5,05		
н10У	н11У	16,39		
н11У	н12У	4,28		
н12У	н13У	11,73		
н13У	н14У	11,40		
н14У	н15У	10,21		
н15У	н16У	4,37		
н16У	н7У	42,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	417 ± 4,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{(P)} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(417)} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	425,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	43:39:030210:395
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Аренда (в том числе, субаренда). Обременение возникает на основании: Договор № 02-24 аренды земельного участка

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:11 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:13 :  
Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	—	—	439 398,68	1 270 242,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	439 392,06	1 270 297,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н206У	—	—	439 390,20	1 270 301,56			
н205У	—	—	439 367,68	1 270 299,83			
н7У	—	—	439 368,77	1 270 282,04			
н16У	—	—	439 372,71	1 270 240,12			
н282У	—	—	439 398,68	1 270 242,74			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н281У	54,76	—	согласовано
н281У	н206У	4,83		
н206У	н205У	22,59		
н205У	н7У	17,82		
н7У	н16У	42,10		
н16У	н282У	26,10		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 500 ± 7,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{(1500)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 383,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	117
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером** 43:39:030210:13 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:19 :  
Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n283У	—	—	439 472,63	1 270 250,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н403У	—	—	439 502,04	1 270 252,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,05	—
н164У	—	—	439 499,47	1 270 280,87			
н176У	—	—	439 490,95	1 270 280,55			
н175У	—	—	439 487,36	1 270 279,83			
н285У	—	—	439 475,94	1 270 276,13			
н284У	—	—	439 470,91	1 270 272,89			
н283У	—	—	439 472,63	1 270 250,01			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н403У	29,49	—	согласовано
н403У	н164У	28,77		
н164У	н176У	8,53		
н176У	н175У	3,66		
н175У	н285У	12,00		
н285У	н284У	5,98		
н284У	н283У	22,94		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 43:39:030210:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803 ± 5,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,05 * \sqrt{803} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	817,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = 600 Рмакс = 5 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>43:39:030210:19</u> :</b>		
1.	—	—

### Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** \_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Категория земель	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____</div> <div style="text-align: center;">обозначение земельного участка</div>		
1.		

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**  
 Система координат \_\_\_\_\_ Зона № \_\_\_\_\_

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером \_\_\_\_\_:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером _____ :</b>		
1.		

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:39:030210:22</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:030210:22 (1/4)								
н170	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н180	—	—	—	439 434,79	1 270 330,22	—		
н190	—	—	—	439 433,60	1 270 330,09	—		
н200	—	—	—	439 433,23	1 270 333,42	—		
н210	—	—	—	439 434,42	1 270 333,56	—		
н220	—	—	—	439 434,37	1 270 333,95	—		
н230	—	—	—	439 433,18	1 270 333,83	—		
н240	—	—	—	439 432,04	1 270 344,45	—		
н250	—	—	—	439 431,64	1 270 344,41	—		
н260	—	—	—	439 431,77	1 270 343,21	—		
н270	—	—	—	439 428,43	1 270 342,85	—		
н280	—	—	—	439 428,30	1 270 344,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290	—	—	—	439 427,90	1 270 344,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н300	—	—	—	439 427,95	1 270 342,81	—		
н310	—	—	—	439 422,88	1 270 342,29	—		
н320	—	—	—	439 422,75	1 270 343,33	—		
н330	—	—	—	439 419,69	1 270 343,02	—		
н340	—	—	—	439 419,56	1 270 344,21	—		
н350	—	—	—	439 419,16	1 270 344,17	—		
н360	—	—	—	439 419,30	1 270 342,98	—		
н370	—	—	—	439 416,02	1 270 342,60	—		
н380	—	—	—	439 415,88	1 270 343,79	—		
н390	—	—	—	439 415,48	1 270 343,74	—		
н400	—	—	—	439 415,62	1 270 342,54	—		
н410	—	—	—	439 412,22	1 270 342,14	—		
н420	—	—	—	439 412,08	1 270 343,35	—		
н430	—	—	—	439 411,69	1 270 343,30	—		
н440	—	—	—	439 411,99	1 270 340,90	—		
н450	—	—	—	439 407,24	1 270 340,31	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н460	—	—	—	439 407,10	1 270 341,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н470	—	—	—	439 406,70	1 270 341,37	—		
н480	—	—	—	439 406,85	1 270 340,26	—		
н490	—	—	—	439 403,48	1 270 339,83	—		
н500	—	—	—	439 403,33	1 270 340,93	—		
н510	—	—	—	439 402,97	1 270 340,88	—		
н520	—	—	—	439 403,07	1 270 339,77	—		
н530	—	—	—	439 401,01	1 270 339,51	—		
н540	—	—	—	439 400,88	1 270 340,64	—		
н550	—	—	—	439 400,49	1 270 340,58	—		
н560	—	—	—	439 400,63	1 270 339,47	—		
н570	—	—	—	439 397,33	1 270 339,04	—		
н580	—	—	—	439 397,24	1 270 340,17	—		
н590	—	—	—	439 396,84	1 270 340,11	—		
н600	—	—	—	439 396,93	1 270 338,99	—		
н610	—	—	—	439 391,77	1 270 338,35	—		
н620	—	—	—	439 391,43	1 270 340,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н630	—	—	—	439 391,04	1 270 340,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н640	—	—	—	439 391,18	1 270 339,57	—		
н650	—	—	—	439 388,05	1 270 339,13	—		
н660	—	—	—	439 387,88	1 270 340,39	—		
н670	—	—	—	439 387,48	1 270 340,34	—		
н680	—	—	—	439 387,65	1 270 339,16	—		
н690	—	—	—	439 384,29	1 270 338,82	—		
н700	—	—	—	439 384,17	1 270 340,00	—		
н710	—	—	—	439 383,77	1 270 339,96	—		
н720	—	—	—	439 383,86	1 270 338,76	—		
н730	—	—	—	439 381,11	1 270 338,46	—		
н740	—	—	—	439 381,23	1 270 337,06	—		
н750	—	—	—	439 376,16	1 270 336,41	—		
н760	—	—	—	439 376,00	1 270 337,53	—		
н770	—	—	—	439 375,60	1 270 337,48	—		
н780	—	—	—	439 375,76	1 270 336,29	—		
н790	—	—	—	439 372,47	1 270 335,85	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	—	—	—	439 372,31	1 270 337,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н810	—	—	—	439 371,92	1 270 336,99	—		
н820	—	—	—	439 372,04	1 270 335,84	—		
н830	—	—	—	439 371,76	1 270 335,81	—		
н840	—	—	—	439 372,91	1 270 326,45	—		
н850	—	—	—	439 371,77	1 270 326,31	—		
н860	—	—	—	439 371,82	1 270 325,91	—		
н870	—	—	—	439 372,95	1 270 326,06	—		
н880	—	—	—	439 373,42	1 270 322,76	—		
н890	—	—	—	439 372,24	1 270 322,65	—		
н900	—	—	—	439 372,29	1 270 322,25	—		
н910	—	—	—	439 383,64	1 270 323,54	—		
н920	—	—	—	439 383,46	1 270 325,76	—		
н930	—	—	—	439 387,95	1 270 326,22	—		
н940	—	—	—	439 388,03	1 270 325,39	—		
н950	—	—	—	439 389,64	1 270 325,58	—		
н960	—	—	—	439 389,55	1 270 326,41	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	439 393,15	1 270 326,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н980	—	—	—	439 393,01	1 270 328,05	—		
н990	—	—	—	439 394,84	1 270 328,26	—		
н1000	—	—	—	439 394,99	1 270 326,99	—		
н1010	—	—	—	439 395,13	1 270 325,72	—		
н1020	—	—	—	439 398,51	1 270 326,01	—		
н1030	—	—	—	439 398,63	1 270 324,96	—		
н1040	—	—	—	439 399,03	1 270 325,00	—		
н1050	—	—	—	439 398,91	1 270 326,05	—		
н1060	—	—	—	439 402,31	1 270 326,53	—		
н1070	—	—	—	439 402,42	1 270 325,37	—		
н1080	—	—	—	439 402,81	1 270 325,41	—		
н1090	—	—	—	439 402,71	1 270 326,56	—		
н1100	—	—	—	439 404,82	1 270 326,79	—		
н1110	—	—	—	439 404,94	1 270 325,67	—		
н1120	—	—	—	439 405,34	1 270 325,71	—		
н1130	—	—	—	439 405,22	1 270 326,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1140	—	—	—	439 408,48	1 270 327,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н1150	—	—	—	439 408,57	1 270 326,07	—		
н1160	—	—	—	439 408,97	1 270 326,12	—		
н1170	—	—	—	439 408,88	1 270 327,24	—		
н1180	—	—	—	439 411,66	1 270 327,60	—		
н1190	—	—	—	439 411,52	1 270 328,64	—		
н1200	—	—	—	439 411,36	1 270 329,78	—		
н1210	—	—	—	439 413,45	1 270 330,04	—		
н1220	—	—	—	439 413,58	1 270 328,90	—		
н1230	—	—	—	439 423,49	1 270 330,08	—		
н1240	—	—	—	439 423,71	1 270 328,60	—		
н170	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—		
43:39:030210:22 (2/4)								
н170	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н220	—	—	—	439 434,37	1 270 333,95	—		
н230	—	—	—	439 433,18	1 270 333,83	—		
н240	—	—	—	439 432,04	1 270 344,45	—		
н290	—	—	—	439 427,90	1 270 344,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н300	—	—	—	439 427,95	1 270 342,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н310	—	—	—	439 422,88	1 270 342,29	—		
н320	—	—	—	439 422,75	1 270 343,33	—		
н330	—	—	—	439 419,69	1 270 343,02	—		
н340	—	—	—	439 419,56	1 270 344,21	—		
н430	—	—	—	439 411,69	1 270 343,30	—		
н440	—	—	—	439 411,99	1 270 340,90	—		
н450	—	—	—	439 407,24	1 270 340,31	—		
н460	—	—	—	439 407,10	1 270 341,42	—		
н510	—	—	—	439 402,97	1 270 340,88	—		
н520	—	—	—	439 403,07	1 270 339,77	—		
н530	—	—	—	439 401,01	1 270 339,51	—		
н540	—	—	—	439 400,88	1 270 340,64	—		
н590	—	—	—	439 396,84	1 270 340,11	—		
н600	—	—	—	439 396,93	1 270 338,99	—		
н610	—	—	—	439 391,77	1 270 338,35	—		
н620	—	—	—	439 391,43	1 270 340,76	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	439 383,77	1 270 339,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н72О	—	—	—	439 383,86	1 270 338,76	—		
н73О	—	—	—	439 381,11	1 270 338,46	—		
н74О	—	—	—	439 381,23	1 270 337,06	—		
н75О	—	—	—	439 376,16	1 270 336,41	—		
н76О	—	—	—	439 376,00	1 270 337,53	—		
н81О	—	—	—	439 371,92	1 270 336,99	—		
н82О	—	—	—	439 372,04	1 270 335,84	—		
н83О	—	—	—	439 371,76	1 270 335,81	—		
н84О	—	—	—	439 372,91	1 270 326,45	—		
н85О	—	—	—	439 371,77	1 270 326,31	—		
н90О	—	—	—	439 372,29	1 270 322,25	—		
н91О	—	—	—	439 383,64	1 270 323,54	—		
н92О	—	—	—	439 383,46	1 270 325,76	—		
н93О	—	—	—	439 387,95	1 270 326,22	—		
н94О	—	—	—	439 388,03	1 270 325,39	—		
н95О	—	—	—	439 389,64	1 270 325,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	—	—	—	439 389,55	1 270 326,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н100О	—	—	—	439 394,99	1 270 326,99	—		
н101О	—	—	—	439 395,13	1 270 325,72	—		
н102О	—	—	—	439 398,51	1 270 326,01	—		
н103О	—	—	—	439 398,63	1 270 324,96	—		
н108О	—	—	—	439 402,81	1 270 325,41	—		
н109О	—	—	—	439 402,71	1 270 326,56	—		
н110О	—	—	—	439 404,82	1 270 326,79	—		
н111О	—	—	—	439 404,94	1 270 325,67	—		
н116О	—	—	—	439 408,97	1 270 326,12	—		
н117О	—	—	—	439 408,88	1 270 327,24	—		
н118О	—	—	—	439 411,66	1 270 327,60	—		
н119О	—	—	—	439 411,52	1 270 328,64	—		
н123О	—	—	—	439 423,49	1 270 330,08	—		
н124О	—	—	—	439 423,71	1 270 328,60	—		
н17О	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—		
43:39:030210:22 (3/4)								
н17О	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220	—	—	—	439 434,37	1 270 333,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н230	—	—	—	439 433,18	1 270 333,83	—		
н240	—	—	—	439 432,04	1 270 344,45	—		
н250	—	—	—	439 431,64	1 270 344,41	—		
н290	—	—	—	439 427,90	1 270 344,01	—		
н300	—	—	—	439 427,95	1 270 342,81	—		
н310	—	—	—	439 422,88	1 270 342,29	—		
н320	—	—	—	439 422,75	1 270 343,33	—		
н330	—	—	—	439 419,69	1 270 343,02	—		
н340	—	—	—	439 419,56	1 270 344,21	—		
н430	—	—	—	439 411,69	1 270 343,30	—		
н440	—	—	—	439 411,99	1 270 340,90	—		
н450	—	—	—	439 407,24	1 270 340,31	—		
н460	—	—	—	439 407,10	1 270 341,42	—		
н510	—	—	—	439 402,97	1 270 340,88	—		
н520	—	—	—	439 403,07	1 270 339,77	—		
н530	—	—	—	439 401,01	1 270 339,51	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540	—	—	—	439 400,88	1 270 340,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н590	—	—	—	439 396,84	1 270 340,11	—		
н600	—	—	—	439 396,93	1 270 338,99	—		
н610	—	—	—	439 391,77	1 270 338,35	—		
н620	—	—	—	439 391,43	1 270 340,76	—		
н710	—	—	—	439 383,77	1 270 339,96	—		
н720	—	—	—	439 383,86	1 270 338,76	—		
н730	—	—	—	439 381,11	1 270 338,46	—		
н740	—	—	—	439 381,23	1 270 337,06	—		
н750	—	—	—	439 376,16	1 270 336,41	—		
н760	—	—	—	439 376,00	1 270 337,53	—		
н810	—	—	—	439 371,92	1 270 336,99	—		
н820	—	—	—	439 372,04	1 270 335,84	—		
н830	—	—	—	439 371,76	1 270 335,81	—		
н840	—	—	—	439 372,91	1 270 326,45	—		
н850	—	—	—	439 371,77	1 270 326,31	—		
н900	—	—	—	439 372,29	1 270 322,25	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	439 383,64	1 270 323,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н920	—	—	—	439 383,46	1 270 325,76	—		
н930	—	—	—	439 387,95	1 270 326,22	—		
н940	—	—	—	439 388,03	1 270 325,39	—		
н950	—	—	—	439 389,64	1 270 325,58	—		
н960	—	—	—	439 389,55	1 270 326,41	—		
н1000	—	—	—	439 394,99	1 270 326,99	—		
н1010	—	—	—	439 395,13	1 270 325,72	—		
н1020	—	—	—	439 398,51	1 270 326,01	—		
н1030	—	—	—	439 398,63	1 270 324,96	—		
н1080	—	—	—	439 402,81	1 270 325,41	—		
н1090	—	—	—	439 402,71	1 270 326,56	—		
н1100	—	—	—	439 404,82	1 270 326,79	—		
н1110	—	—	—	439 404,94	1 270 325,67	—		
н1160	—	—	—	439 408,97	1 270 326,12	—		
н1170	—	—	—	439 408,88	1 270 327,24	—		
н1180	—	—	—	439 411,66	1 270 327,60	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	—	—	—	439 411,52	1 270 328,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н123О	—	—	—	439 423,49	1 270 330,08	—		
н124О	—	—	—	439 423,71	1 270 328,60	—		
н17О	—	—	—	439 434,84	1 270 329,82	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1549/21
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Тургенева, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:22 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:39:030210:24</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:030210:24(1/3)								
н4150	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4160	—	—	—	439 347,17	1 270 332,88	—		
н4170	—	—	—	439 334,35	1 270 331,51	—		
н4180	—	—	—	439 339,44	1 270 284,05	—		
н4150	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—		
43:39:030210:24(2/3)								
н4190	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4200	—	—	—	439 350,61	1 270 300,85	—		
н4210	—	—	—	439 351,80	1 270 300,98	—		
н4220	—	—	—	439 351,13	1 270 307,26	—		
н4230	—	—	—	439 349,94	1 270 307,13	—		
н4240	—	—	—	439 349,49	1 270 311,26	—		
н4250	—	—	—	439 350,69	1 270 311,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4260	—	—	—	439 350,01	1 270 317,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4270	—	—	—	439 348,81	1 270 317,60	—		
н4280	—	—	—	439 347,17	1 270 332,88	—		
н4290	—	—	—	439 346,68	1 270 332,83	—		
н4300	—	—	—	439 346,55	1 270 334,02	—		
н4310	—	—	—	439 334,71	1 270 332,75	—		
н4320	—	—	—	439 334,84	1 270 331,56	—		
н4170	—	—	—	439 334,35	1 270 331,51	—		
н4330	—	—	—	439 339,44	1 270 284,05	—		
н4340	—	—	—	439 339,94	1 270 284,10	—		
н4350	—	—	—	439 340,06	1 270 282,91	—		
н4360	—	—	—	439 351,90	1 270 284,18	—		
н4370	—	—	—	439 351,77	1 270 285,37	—		
н4190	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—		
43:39:030210:24(3/3)								
н4380	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4390	—	—	—	439 350,61	1 270 300,85	—		
н4400	—	—	—	439 351,80	1 270 300,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	—	—	—	439 351,13	1 270 307,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н442О	—	—	—	439 349,94	1 270 307,13	—		
н443О	—	—	—	439 349,49	1 270 311,26	—		
н444О	—	—	—	439 350,69	1 270 311,39	—		
н445О	—	—	—	439 350,01	1 270 317,72	—		
н446О	—	—	—	439 348,81	1 270 317,60	—		
н447О	—	—	—	439 347,17	1 270 332,88	—		
н448О	—	—	—	439 346,68	1 270 332,83	—		
н449О	—	—	—	439 346,55	1 270 334,02	—		
н450О	—	—	—	439 334,71	1 270 332,75	—		
н451О	—	—	—	439 334,84	1 270 331,56	—		
н417О	—	—	—	439 334,35	1 270 331,51	—		
н452О	—	—	—	439 335,36	1 270 322,05	—		
н453О	—	—	—	439 334,18	1 270 321,92	—		
н454О	—	—	—	439 334,85	1 270 315,67	—		
н455О	—	—	—	439 336,03	1 270 315,80	—		
н456О	—	—	—	439 336,54	1 270 311,02	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4570	—	—	—	439 335,36	1 270 310,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4580	—	—	—	439 336,04	1 270 304,61	—		
н4590	—	—	—	439 337,22	1 270 304,74	—		
н4600	—	—	—	439 337,74	1 270 299,84	—		
н4610	—	—	—	439 336,56	1 270 299,71	—		
н4620	—	—	—	439 337,24	1 270 293,40	—		
н4630	—	—	—	439 338,42	1 270 293,52	—		
н4640	—	—	—	439 339,44	1 270 284,05	—		
н4650	—	—	—	439 339,94	1 270 284,10	—		
н4660	—	—	—	439 340,06	1 270 282,91	—		
н4670	—	—	—	439 351,90	1 270 284,18	—		
н4680	—	—	—	439 351,77	1 270 285,37	—		
н4380	—	—	—	439 352,27	1 270 285,43	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1593/21

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Тургенева, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:24 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:25 :

Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:39:030210:25(1/3)								
н1250	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н1260	—	—	—	439 318,53	1 270 330,94	—		
н1270	—	—	—	439 271,07	1 270 325,94	—		
н1280	—	—	—	439 272,42	1 270 313,11	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:39:030210:25(2/3)								
н1290	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н1300	—	—	—	439 319,87	1 270 318,31	—		
н1310	—	—	—	439 321,06	1 270 318,44	—		
н1320	—	—	—	439 319,78	1 270 330,87	—		
н1330	—	—	—	439 318,56	1 270 330,75	—		
н1340	—	—	—	439 318,53	1 270 330,94	—		
н1350	—	—	—	439 308,81	1 270 329,92	—		
н1360	—	—	—	439 308,68	1 270 331,11	—		
н1370	—	—	—	439 302,65	1 270 330,48	—		
н1380	—	—	—	439 302,78	1 270 329,28	—		
н1390	—	—	—	439 297,65	1 270 328,74	—		
н1400	—	—	—	439 297,53	1 270 329,94	—		
н1410	—	—	—	439 290,73	1 270 329,22	—		
н1420	—	—	—	439 290,85	1 270 328,03	—		
н1430	—	—	—	439 285,94	1 270 327,51	—		
н1440	—	—	—	439 285,81	1 270 328,70	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	439 279,26	1 270 328,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н1460	—	—	—	439 279,39	1 270 326,81	—		
н1470	—	—	—	439 278,49	1 270 326,72	—		
н1480	—	—	—	439 278,33	1 270 328,47	—		
н1490	—	—	—	439 276,49	1 270 328,30	—		
н1500	—	—	—	439 276,65	1 270 326,54	—		
н1270	—	—	—	439 271,07	1 270 325,94	—		
н1510	—	—	—	439 271,09	1 270 325,74	—		
н1520	—	—	—	439 269,90	1 270 325,62	—		
н1530	—	—	—	439 271,21	1 270 313,19	—		
н1540	—	—	—	439 272,40	1 270 313,31	—		
н1550	—	—	—	439 272,42	1 270 313,11	—		
н1560	—	—	—	439 286,17	1 270 314,56	—		
н1570	—	—	—	439 286,30	1 270 313,37	—		
н1580	—	—	—	439 293,29	1 270 314,10	—		
н1590	—	—	—	439 293,17	1 270 315,30	—		
н1600	—	—	—	439 297,27	1 270 315,73	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	—	—	—	439 297,40	1 270 314,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н162О	—	—	—	439 304,52	1 270 315,29	—		
н163О	—	—	—	439 304,39	1 270 316,48	—		
н129О	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—		
43:39:030210:25(3/3)								
н125О	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н130О	—	—	—	439 319,87	1 270 318,31	—		
н131О	—	—	—	439 321,06	1 270 318,44	—		
н132О	—	—	—	439 319,78	1 270 330,87	—		
н133О	—	—	—	439 318,56	1 270 330,75	—		
н126О	—	—	—	439 318,53	1 270 330,94	—		
н135О	—	—	—	439 308,81	1 270 329,92	—		
н136О	—	—	—	439 308,68	1 270 331,11	—		
н137О	—	—	—	439 302,65	1 270 330,48	—		
н138О	—	—	—	439 302,78	1 270 329,28	—		
н139О	—	—	—	439 297,65	1 270 328,74	—		
н140О	—	—	—	439 297,53	1 270 329,94	—		
н141О	—	—	—	439 290,73	1 270 329,22	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1420	—	—	—	439 290,85	1 270 328,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н1430	—	—	—	439 285,94	1 270 327,51	—		
н1440	—	—	—	439 285,81	1 270 328,70	—		
н1450	—	—	—	439 279,26	1 270 328,01	—		
н1460	—	—	—	439 279,39	1 270 326,81	—		
н1270	—	—	—	439 271,07	1 270 325,94	—		
н1510	—	—	—	439 271,09	1 270 325,74	—		
н1520	—	—	—	439 269,90	1 270 325,62	—		
н1530	—	—	—	439 271,21	1 270 313,19	—		
н1540	—	—	—	439 272,40	1 270 313,31	—		
н1280	—	—	—	439 272,42	1 270 313,11	—		
н1560	—	—	—	439 286,17	1 270 314,56	—		
н1570	—	—	—	439 286,30	1 270 313,37	—		
н1580	—	—	—	439 293,29	1 270 314,10	—		
н1590	—	—	—	439 293,17	1 270 315,30	—		
н1600	—	—	—	439 297,27	1 270 315,73	—		
н1610	—	—	—	439 297,40	1 270 314,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н162О	—	—	—	439 304,52	1 270 315,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н163О	—	—	—	439 304,39	1 270 316,48	—		
н125О	—	—	—	439 319,89	1 270 318,12	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1740
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Тургенева, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:25 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>43:39:030210:26</u> :								
Система координат <u>МСК-43, зона 1</u>			Зона № <u>1</u>					
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	—	—	—	439 270,23	1 270 229,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3760	—	—	—	439 281,18	1 270 230,85	—		
н3770	—	—	—	439 280,10	1 270 241,80	—		
н3780	—	—	—	439 279,61	1 270 246,73	—		
н3790	—	—	—	439 275,08	1 270 246,28	—		
н3800	—	—	—	439 274,94	1 270 247,77	—		
н3810	—	—	—	439 272,43	1 270 247,53	—		
н3820	—	—	—	439 272,57	1 270 246,04	—		
н3830	—	—	—	439 268,67	1 270 245,65	—		
н3840	—	—	—	439 267,08	1 270 245,46	—		
н3850	—	—	—	439 267,26	1 270 243,92	—		
н3860	—	—	—	439 268,82	1 270 244,11	—		
н3870	—	—	—	439 268,98	1 270 242,49	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н388О	—	—	—	439 267,39	1 270 242,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н389О	—	—	—	439 267,53	1 270 240,89	—		
н390О	—	—	—	439 269,12	1 270 241,05	—		
н375О	—	—	—	439 270,23	1 270 229,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1917/21
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:26 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:39:030210:28	
Система координат				МСК-43, зона 1			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:030210:28(1/4)								
н208О	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н209О	—	—	—	439 466,83	1 270 261,11	—		
н210О	—	—	—	439 468,15	1 270 261,21	—		
н211О	—	—	—	439 467,73	1 270 265,62	—		
н212О	—	—	—	439 466,40	1 270 265,50	—		
н213О	—	—	—	439 466,35	1 270 266,06	—		
н214О	—	—	—	439 406,38	1 270 260,52	—		
н215О	—	—	—	439 406,43	1 270 260,02	—		
н216О	—	—	—	439 405,14	1 270 259,90	—		
н217О	—	—	—	439 405,56	1 270 255,37	—		
н218О	—	—	—	439 406,84	1 270 255,49	—		
н219О	—	—	—	439 407,53	1 270 248,20	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:39:030210:28(2/4)								
н208О	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н209О	—	—	—	439 466,83	1 270 261,11	—		
н210О	—	—	—	439 468,15	1 270 261,21	—		
н211О	—	—	—	439 467,73	1 270 265,62	—		
н212О	—	—	—	439 466,40	1 270 265,50	—		
н213О	—	—	—	439 466,35	1 270 266,06	—		
н220О	—	—	—	439 465,86	1 270 266,02	—		
н221О	—	—	—	439 465,76	1 270 266,99	—		
н222О	—	—	—	439 463,47	1 270 266,78	—		
н223О	—	—	—	439 463,57	1 270 265,81	—		
н224О	—	—	—	439 455,82	1 270 265,09	—		
н225О	—	—	—	439 455,73	1 270 266,04	—		
н226О	—	—	—	439 448,96	1 270 265,39	—		
н227О	—	—	—	439 449,05	1 270 264,46	—		
н228О	—	—	—	439 440,44	1 270 263,67	—		
н229О	—	—	—	439 440,36	1 270 264,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2300	—	—	—	439 433,79	1 270 263,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2310	—	—	—	439 433,87	1 270 263,06	—		
н2320	—	—	—	439 425,62	1 270 262,30	—		
н2330	—	—	—	439 425,54	1 270 263,17	—		
н2340	—	—	—	439 418,97	1 270 262,55	—		
н2350	—	—	—	439 419,06	1 270 261,69	—		
н2360	—	—	—	439 411,12	1 270 260,96	—		
н2370	—	—	—	439 411,03	1 270 261,92	—		
н2380	—	—	—	439 407,75	1 270 261,61	—		
н2390	—	—	—	439 407,84	1 270 260,65	—		
н2140	—	—	—	439 406,38	1 270 260,52	—		
н2150	—	—	—	439 406,43	1 270 260,02	—		
н2160	—	—	—	439 405,14	1 270 259,90	—		
н2170	—	—	—	439 405,56	1 270 255,37	—		
н2180	—	—	—	439 406,84	1 270 255,49	—		
н2190	—	—	—	439 407,53	1 270 248,20	—		
н2400	—	—	—	439 411,29	1 270 248,54	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	439 411,37	1 270 247,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н242О	—	—	—	439 414,66	1 270 247,98	—		
н243О	—	—	—	439 414,57	1 270 248,85	—		
н244О	—	—	—	439 460,55	1 270 253,13	—		
н245О	—	—	—	439 460,63	1 270 252,27	—		
н246О	—	—	—	439 463,91	1 270 252,58	—		
н247О	—	—	—	439 463,83	1 270 253,43	—		
н208О	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—		
43:39:030210:28(3/4)								
н208О	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н213О	—	—	—	439 466,35	1 270 266,06	—		
н220О	—	—	—	439 465,86	1 270 266,02	—		
н221О	—	—	—	439 465,76	1 270 266,99	—		
н222О	—	—	—	439 463,47	1 270 266,78	—		
н223О	—	—	—	439 463,57	1 270 265,81	—		
н224О	—	—	—	439 455,82	1 270 265,09	—		
н225О	—	—	—	439 455,73	1 270 266,04	—		
н226О	—	—	—	439 448,96	1 270 265,39	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	—	—	—	439 449,05	1 270 264,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н228О	—	—	—	439 440,44	1 270 263,67	—		
н229О	—	—	—	439 440,36	1 270 264,52	—		
н230О	—	—	—	439 433,79	1 270 263,90	—		
н231О	—	—	—	439 433,87	1 270 263,06	—		
н232О	—	—	—	439 425,62	1 270 262,30	—		
н233О	—	—	—	439 425,54	1 270 263,17	—		
н234О	—	—	—	439 418,97	1 270 262,55	—		
н235О	—	—	—	439 419,06	1 270 261,69	—		
н236О	—	—	—	439 411,12	1 270 260,96	—		
н237О	—	—	—	439 411,03	1 270 261,92	—		
н238О	—	—	—	439 407,75	1 270 261,61	—		
н239О	—	—	—	439 407,84	1 270 260,65	—		
н214О	—	—	—	439 406,38	1 270 260,52	—		
н219О	—	—	—	439 407,53	1 270 248,20	—		
н240О	—	—	—	439 411,29	1 270 248,54	—		
н241О	—	—	—	439 411,37	1 270 247,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2420	—	—	—	439 414,66	1 270 247,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2430	—	—	—	439 414,57	1 270 248,85	—		
н2440	—	—	—	439 460,55	1 270 253,13	—		
н2450	—	—	—	439 460,63	1 270 252,27	—		
н2460	—	—	—	439 463,91	1 270 252,58	—		
н2470	—	—	—	439 463,83	1 270 253,43	—		
н2080	—	—	—	439 467,53	1 270 253,78	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:28 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 3756/21, Кадастровый номер 43:39:030210:0002:3756/21/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3260	—	—	—	439 255,77	1 270 307,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3270	—	—	—	439 253,60	1 270 307,49	—		
н3280	—	—	—	439 251,64	1 270 323,99	—		
н3290	—	—	—	439 250,76	1 270 323,88	—		
н3300	—	—	—	439 250,59	1 270 325,38	—		
н3310	—	—	—	439 243,73	1 270 324,61	—		
н3320	—	—	—	439 243,90	1 270 323,07	—		
н3330	—	—	—	439 237,73	1 270 322,34	—		
н3340	—	—	—	439 237,83	1 270 321,42	—		
н3350	—	—	—	439 235,54	1 270 321,18	—		
н3360	—	—	—	439 235,78	1 270 318,72	—		
н3370	—	—	—	439 237,76	1 270 318,96	—		
н3380	—	—	—	439 237,93	1 270 317,69	—		
н3390	—	—	—	439 238,45	1 270 317,75	—		
н3400	—	—	—	439 238,80	1 270 314,64	—		
н3410	—	—	—	439 239,61	1 270 314,74	—		
н3420	—	—	—	439 240,25	1 270 309,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	439 238,26	1 270 308,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3440	—	—	—	439 238,56	1 270 306,35	—		
н3450	—	—	—	439 240,54	1 270 306,58	—		
н3460	—	—	—	439 241,64	1 270 297,00	—		
н3470	—	—	—	439 240,84	1 270 296,92	—		
н3480	—	—	—	439 241,19	1 270 293,82	—		
н3490	—	—	—	439 241,99	1 270 293,91	—		
н3500	—	—	—	439 242,82	1 270 286,64	—		
н3510	—	—	—	439 242,02	1 270 286,55	—		
н3520	—	—	—	439 242,37	1 270 283,51	—		
н3530	—	—	—	439 243,17	1 270 283,60	—		
н3540	—	—	—	439 244,47	1 270 272,19	—		
н3550	—	—	—	439 242,38	1 270 271,90	—		
н3560	—	—	—	439 242,70	1 270 269,57	—		
н3570	—	—	—	439 244,74	1 270 269,85	—		
н3580	—	—	—	439 245,17	1 270 266,12	—		
н3590	—	—	—	439 244,37	1 270 266,01	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	—	—	—	439 244,73	1 270 262,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3610	—	—	—	439 244,88	1 270 261,74	—		
н3620	—	—	—	439 242,59	1 270 261,38	—		
н3630	—	—	—	439 242,96	1 270 259,03	—		
н3640	—	—	—	439 245,03	1 270 259,36	—		
н3650	—	—	—	439 245,15	1 270 258,33	—		
н3660	—	—	—	439 252,81	1 270 259,22	—		
н3670	—	—	—	439 253,02	1 270 257,42	—		
н3680	—	—	—	439 258,77	1 270 258,09	—		
н3690	—	—	—	439 258,56	1 270 259,89	—		
н3150	—	—	—	439 259,12	1 270 259,96	—		
43:39:030210:29(2/5)								
н3150	—	—	—	439 259,12	1 270 259,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3280	—	—	—	439 251,64	1 270 323,99	—		
н3700	—	—	—	439 238,72	1 270 322,46	—		
н3710	—	—	—	439 239,25	1 270 317,86	—		
н3720	—	—	—	439 238,45	1 270 317,75	—		
н3400	—	—	—	439 238,80	1 270 314,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н341О	—	—	—	439 239,61	1 270 314,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н346О	—	—	—	439 241,64	1 270 297,00	—		
н347О	—	—	—	439 240,84	1 270 296,92	—		
н348О	—	—	—	439 241,19	1 270 293,82	—		
н349О	—	—	—	439 241,99	1 270 293,91	—		
н350О	—	—	—	439 242,82	1 270 286,64	—		
н351О	—	—	—	439 242,02	1 270 286,55	—		
н352О	—	—	—	439 242,37	1 270 283,51	—		
н353О	—	—	—	439 243,17	1 270 283,60	—		
н358О	—	—	—	439 245,17	1 270 266,12	—		
н359О	—	—	—	439 244,37	1 270 266,01	—		
н360О	—	—	—	439 244,73	1 270 262,95	—		
н373О	—	—	—	439 245,52	1 270 263,06	—		
н374О	—	—	—	439 246,05	1 270 258,43	—		
н315О	—	—	—	439 259,12	1 270 259,96	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером**

43:39:030210:29

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1606/21
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Кирова, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:29 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:232 :

Система координат		МСК-43, зона I					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:030210:232(1/3)								
н286О	—	—	—	439 231,23	1 270 244,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н287О	—	—	—	439 233,21	1 270 225,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2880	—	—	—	439 244,35	1 270 226,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2890	—	—	—	439 243,08	1 270 239,15	—		
н2900	—	—	—	439 252,68	1 270 240,13	—		
н2910	—	—	—	439 251,97	1 270 247,10	—		
н2860	—	—	—	439 231,23	1 270 244,98	—		
43:39:030210:232(2/3)								
н2920	—	—	—	439 260,02	1 270 228,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2930	—	—	—	439 257,90	1 270 247,71	—		
н2940	—	—	—	439 249,71	1 270 246,87	—		
н2950	—	—	—	439 249,58	1 270 249,23	—		
н2960	—	—	—	439 247,18	1 270 249,10	—		
н2970	—	—	—	439 247,32	1 270 246,62	—		
н2980	—	—	—	439 240,29	1 270 245,91	—		
н2990	—	—	—	439 240,04	1 270 248,40	—		
н3000	—	—	—	439 236,15	1 270 248,00	—		
н3010	—	—	—	439 236,40	1 270 245,51	—		
н2860	—	—	—	439 231,23	1 270 244,98	—		
н2870	—	—	—	439 233,21	1 270 225,58	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3020	—	—	—	439 236,16	1 270 225,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3030	—	—	—	439 236,30	1 270 224,49	—		
н3040	—	—	—	439 241,23	1 270 224,99	—		
н3050	—	—	—	439 241,09	1 270 226,38	—		
н2880	—	—	—	439 244,35	1 270 226,72	—		
н3060	—	—	—	439 243,72	1 270 232,93	—		
н3070	—	—	—	439 252,25	1 270 233,74	—		
н3080	—	—	—	439 252,49	1 270 231,10	—		
н3090	—	—	—	439 250,95	1 270 230,93	—		
н3100	—	—	—	439 251,32	1 270 227,49	—		
н3110	—	—	—	439 252,85	1 270 227,66	—		
н2920	—	—	—	439 260,02	1 270 228,42	—		
43:39:030210:232(3/3)								
н2920	—	—	—	439 260,02	1 270 228,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2930	—	—	—	439 257,90	1 270 247,71	—		
н2860	—	—	—	439 231,23	1 270 244,98	—		
н2870	—	—	—	439 233,21	1 270 225,58	—		
н2880	—	—	—	439 244,35	1 270 226,72	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н306О	—	—	—	439 243,72	1 270 232,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н307О	—	—	—	439 252,25	1 270 233,74	—		
н311О	—	—	—	439 252,85	1 270 227,66	—		
н292О	—	—	—	439 260,02	1 270 228,42	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:232 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1972
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:232 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							43:39:030210:235	:
Система координат			МСК-43, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:030210:235(1/5)								
н261О	—	—	—	439 476,85	1 270 348,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н262О	—	—	—	439 463,71	1 270 347,78	—		
н263О	—	—	—	439 464,09	1 270 343,51	—		
н264О	—	—	—	439 463,29	1 270 343,44	—		
н265О	—	—	—	439 463,57	1 270 340,26	—		
н266О	—	—	—	439 464,36	1 270 340,33	—		
н267О	—	—	—	439 465,95	1 270 322,64	—		
н268О	—	—	—	439 465,06	1 270 322,56	—		
н269О	—	—	—	439 465,34	1 270 319,47	—		
н270О	—	—	—	439 466,22	1 270 319,55	—		
н271О	—	—	—	439 466,88	1 270 312,14	—		
н272О	—	—	—	439 466,08	1 270 312,07	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	439 466,36	1 270 308,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2740	—	—	—	439 467,16	1 270 309,00	—		
н2750	—	—	—	439 468,75	1 270 291,04	—		
н2760	—	—	—	439 468,02	1 270 290,98	—		
н2770	—	—	—	439 468,30	1 270 287,82	—		
н2780	—	—	—	439 469,03	1 270 287,88	—		
н2790	—	—	—	439 469,40	1 270 283,76	—		
н2800	—	—	—	439 482,54	1 270 284,93	—		
н2610	—	—	—	439 476,85	1 270 348,94	—		
43:39:030210:235(2/5)								
н2800	—	—	—	439 482,54	1 270 284,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2610	—	—	—	439 476,85	1 270 348,94	—		
н2620	—	—	—	439 463,71	1 270 347,78	—		
н2630	—	—	—	439 464,09	1 270 343,51	—		
н2640	—	—	—	439 463,29	1 270 343,44	—		
н2650	—	—	—	439 463,57	1 270 340,26	—		
н2660	—	—	—	439 464,36	1 270 340,33	—		
н2670	—	—	—	439 465,95	1 270 322,64	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2680	—	—	—	439 465,06	1 270 322,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2690	—	—	—	439 465,34	1 270 319,47	—		
н2700	—	—	—	439 466,22	1 270 319,55	—		
н2710	—	—	—	439 466,88	1 270 312,14	—		
н2720	—	—	—	439 466,08	1 270 312,07	—		
н2730	—	—	—	439 466,36	1 270 308,93	—		
н2740	—	—	—	439 467,16	1 270 309,00	—		
н2750	—	—	—	439 468,75	1 270 291,04	—		
н2760	—	—	—	439 468,02	1 270 290,98	—		
н2770	—	—	—	439 468,30	1 270 287,82	—		
н2780	—	—	—	439 469,03	1 270 287,88	—		
н2790	—	—	—	439 469,40	1 270 283,76	—		
н2800	—	—	—	439 482,54	1 270 284,93	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:235 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1586/21, Кадастровый номер 43:39:030210:0001:1586/21/А

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Гоголя, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:235 :

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:319 :

Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

43:39:030210:319(1/2)								
н2490	—	—	—	439 287,15	1 270 277,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н2500	—	—	—	439 282,98	1 270 277,30	—		
н2510	—	—	—	439 283,55	1 270 272,49	—		
н2520	—	—	—	439 287,72	1 270 272,99	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н249О	—	—	—	439 287,15	1 270 277,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:39:030210:319(2/2)								
н249О	—	—	—	439 287,15	1 270 277,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н250О	—	—	—	439 282,98	1 270 277,30	—		
н251О	—	—	—	439 283,55	1 270 272,49	—		
н252О	—	—	—	439 287,72	1 270 272,99	—		
н253О	—	—	—	439 288,41	1 270 273,07	—		
н254О	—	—	—	439 288,25	1 270 274,36	—		
н255О	—	—	—	439 288,47	1 270 274,39	—		
н256О	—	—	—	439 288,23	1 270 276,37	—		
н257О	—	—	—	439 287,33	1 270 276,26	—		
н249О	—	—	—	439 287,15	1 270 277,80	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 4241, Кадастровый номер 43:39:030210:0008:4241/21/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:8

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Кировская область, Яранский р-н, Яранск г, Труда ул
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:319 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:394 :

Система координат МСК-43, зона 1 Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4040	—	—	—	439 357,20	1 270 248,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4050	—	—	—	439 357,86	1 270 239,17	—		
н4060	—	—	—	439 363,65	1 270 239,56	—		
н4070	—	—	—	439 366,89	1 270 239,79	—		
н4080	—	—	—	439 366,47	1 270 245,92	—		
н4090	—	—	—	439 367,21	1 270 245,97	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4100	—	—	—	439 367,13	1 270 247,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н4110	—	—	—	439 366,38	1 270 247,14	—		
н4120	—	—	—	439 366,35	1 270 247,64	—		
н4130	—	—	—	439 363,11	1 270 247,42	—		
н4140	—	—	—	439 362,99	1 270 249,14	—		
н4040	—	—	—	439 357,20	1 270 248,74	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:394 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1295/21, Кадастровый номер 43:39:030210:0011:1295/21/А
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:394 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:395 :

Система координат		МСК-43, зона 1					Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	—	—	—	439 356,38	1 270 258,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н3920	—	—	—	439 357,15	1 270 249,27	—		
н3930	—	—	—	439 363,56	1 270 249,78	—		
н3940	—	—	—	439 365,55	1 270 249,93	—		
н3950	—	—	—	439 366,80	1 270 250,02	—		
н3960	—	—	—	439 366,69	1 270 251,57	—		
н3970	—	—	—	439 365,44	1 270 251,48	—		
н3980	—	—	—	439 364,79	1 270 259,60	—		
н3910	—	—	—	439 356,38	1 270 258,99	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Инвентарный номер 1295/21, Кадастровый номер 43:39:030210:0011:1295/21/Б

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 19а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 43:39:030210:395 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:050903:172 :

Система координат	<u>МСК-43, зона 1</u>	Зона №	<u>1</u>
-------------------	-----------------------	--------	----------

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
43:39:050903:172(1/2)								
н483О	—	—	—	439 308,83	1 270 240,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н484О	—	—	—	439 309,63	1 270 233,68	—		
н485О	—	—	—	439 314,22	1 270 234,24	—		
н486О	—	—	—	439 313,42	1 270 240,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н483О	—	—	—	439 308,83	1 270 240,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
43:39:050903:172(2/2)								
н487О	—	—	—	439 320,99	1 270 244,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	ПО LandStar7 = 0,05
н488О	—	—	—	439 318,21	1 270 243,99	—		
н489О	—	—	—	439 318,51	1 270 241,50	—		
н490О	—	—	—	439 314,74	1 270 241,05	—		
н491О	—	—	—	439 314,43	1 270 243,68	—		
н492О	—	—	—	439 308,51	1 270 242,97	—		
н484О	—	—	—	439 309,63	1 270 233,68	—		
н493О	—	—	—	439 322,09	1 270 235,19	—		
н487О	—	—	—	439 320,99	1 270 244,32	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 43:39:050903:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	43:39:030210

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Кировская область, муниципальный район Яранский, городское поселение Яранское, город Яранск, улица Труда, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>43:39:050903:172</u> :		
1.	—	

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

**1. Сведения о характерных точках контура** \_\_\_\_\_

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

с кадастровым номером \_\_\_\_\_ :

Система координат \_\_\_\_\_

Зона № \_\_\_\_\_

Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

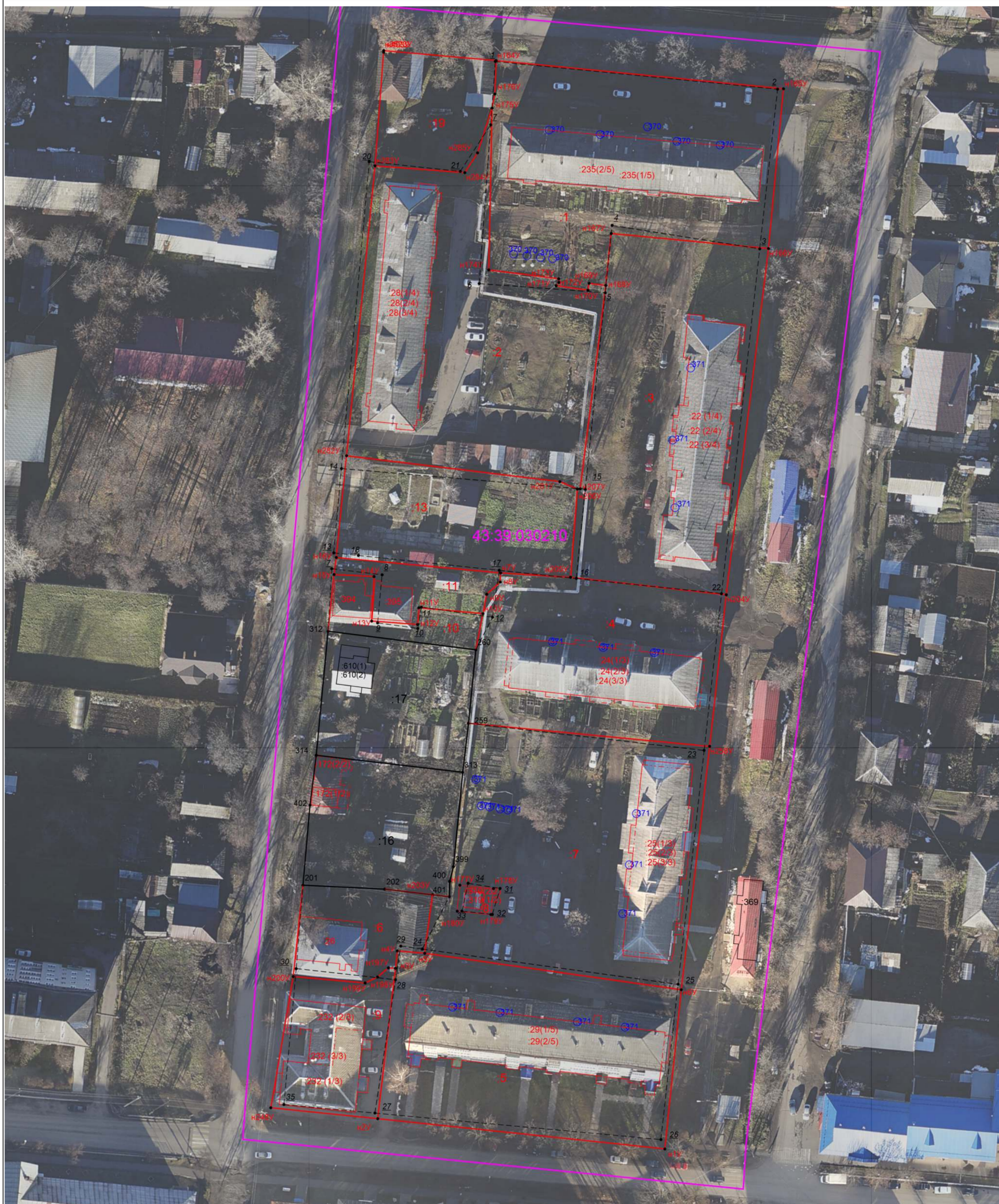
**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** \_\_\_\_\_ :

1. \_\_\_\_\_

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:700

Условные обозначения:

- - Граница кадастрового квартала
- - Граница земельного участка
- - Граница земельного участка, установленная при проведении кадастровых работ
- - - - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 43:39:350108 - Номер кадастрового квартала
- :0031 - Обозначение земельных участков (существующих)
- :13 - Обозначение земельных участков (уточняемых)
- n2y - Характерная точка границы земельного участка, полученная при проведении кадастровых работ, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- 5 - Прекращающая существование точка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- 7 - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности и ее обозначение
- :239/ - Контур и обозначение сооружения или ОНС
- 43:30-7-174 - Вид территориальной зоны

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

-  - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ объекта капитального строительства (ОКС) (направления от пункта съемочного обоснования до характерных точек границ ОКС, полученных при проведении кадастровых работ)
-  - Дифференциальная геодезическая станция (пункт съемочного обоснования)
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Номер кадастрового квартала  
43:39:350108
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства
-  - Граница земельного участка, объекта капитального строительства, установленная при проведении кадастровых работ