

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:23:0202009

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

Дата подготовки карты-плана территории 17.06.2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

УПРАВЛЕНИЕ МУНИЦИПАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ИНН: 3524011534, ОГРН: 1063536009921

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

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 13438300535

Контактный телефон: 8-960-298-30-10

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

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

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

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

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №03303001497200000230001 от 20.04.2020

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	Правила землепользования и застройки сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района Вологодской области	№б/н от 28.01.2014, утверждены решением Совета сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района от 28.01.2014 г. № 1
2	Кадастровый план территории	№35/ИСХ/2020-105494 от 16.03.2020, выдан Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Вологодской области
3	Выписка из каталога координат и высот геодезических пунктов	№110/6317 от 09.06.2020
4	Государственный на право собственности на землю	№ВО-126-2-450 от 27.11.1992
5	Дежурная кадастровая карта земель Еремеевской сельской администрации (39 на районной карте) д Княже (деревня №21)	№б/н от 01.01.1192, Масштаб 1:2000

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

Система координат МСК-35, зона 2

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 04.05.2020		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Дудкино, пирамида	3 класс	351708.71	2263292.17	сохранился	сохранился	сохранился
2	Чаромское, пирамида	3класс	365928.86	2254393.41	сохранился	сохранился	сохранился
3	Сухоломово, пирамида	2 класс	338659.65	2266486.07	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT MIGNSS	53818-13, 19.11.2020	Свидетельство о поверке №СП 1963461 от 19.11.2019

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

На территории кадастрового квартал 35:23:0202009 ООО «Центр Межевания и Кадастра» в соответствии с муниципальным контракт на оказание услуг в области кадастровой деятельности № 03303001497200000230001 от 20 апреля 2020 года выполняет комплексные кадастровые работы.

На территории сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района Вологодской области установлены Правила землепользования и застройки сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района Вологодской области.

В соответствии с картой градостроительного зонирования сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района Вологодской области Правил землепользования и застройки сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района Вологодской области, утвержденные решением Совета сельского поселения Сиземское Шекснинского муниципального района от 28 января 2014 г. № 1, установлено, что уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне Ж-1 (Зона жилой усадебной застройки - предназначена для застройки жилыми домами с приквартирными участками), Ж-1 (Зона жилой многоквартирной застройки – сформирована из отдельно стоящих домов квартирного типа с ограниченно разрешенным набором услуг местного значения), ОБ-1 (зона общественной застройки - предназначена для размещения объектов общественно-делового назначения), Р-1 (Зона зеленых насаждений общественного пользования - предназначена для размещения зеленых насаждений общего пользования, включая парки, сады, скверы и прочие озелененные территории).

Предельно допустимые размеры земельных участков, предоставляемых для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства, устанавливаются органами местного самоуправления, но не могут быть менее 0,04 га.

В соответствии с п. 1 статьи 33 ЗК РФ и решения от 31 октября 2007 г. № 122 Представительного Собрания Шекснинского муниципального района в ред. решения от 29.08.2012 г. № 126 установлены максимальные и минимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности:

- для ведения личного подсобного хозяйства 0,03 – 0,50 га;

- для индивидуального жилищного строительства 0,03 – 0,30 га;

В соответствии с п. 2 статьи 33 ЗК РФ и решения от 31 октября 2007 г. № 122 Представительного Собрания Шекснинского муниципального района в ред. решения от 29.08.2012 г. № 126, п.1 решения Совета поселения Сиземское от 21.10.2011 г. № 47 установлены максимальные размеры земельных участков, предоставляемых гражданам в собственность бесплатно из земель, находящихся в муниципальной собственности поселения и района, для:

- ведения личного подсобного хозяйства – 0,50 га;

- индивидуального жилищного строительства – 0,15 га;

- для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства – 1,0 га;

- для садоводства – 0,15 га;

- для огородничества – 0, 3 га;

- для животноводства – 1,0 га;

- для дачного строительства -0,25 га.

Пояснения к разделу "Сведения об уточняемых земельных участках"

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ и площади 141 земельных участков.

Площади, земельных участков с кадастровыми номерами 35:23:0202009:41, 35:23:0202009:48, 35:23:0202009:190, 35:23:0202009:201, 35:23:0202009:203, 35:23:0202009:187 сведения о которых относительно этих земельных участков содержатся в Едином государственном реестре недвижимости, уменьшается более чем на десять процентов.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:23:0202009:149, 35:23:0202009:158, 35:23:0202009:159 расположены за пределами кадастрового квартала 35:23:0202009.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:23:0202009:44, 35:23:0202009:47, 35:23:0202009:69, 35:23:0202009:79, 35:23:0202009:82, 35:23:0202009:120, не идентифицированы на местности.

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

При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 11 земельных участков сведениям Единого государственного реестра недвижимости.

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

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

В карта – план территории включены координаты характерных точек контуров зданий которые представляют замкнутую линию, образуемую проекцией внешних границ ограждающих конструкций такого здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли. В соответствии с пунктом 3 части 1 и части 2 статьи 42.1 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ объектами комплексных работ зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществлено уточнение местоположения на земельных участках 64 объектов капитального строительства.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:23:0202009:218, 35:23:0202009:219, 35:23:0202009:223, 35:23:0202009:224, 35:23:0202009:225, 35:23:0202009:229, 35:23:0202009:230, 35:23:0202009:231, 35:23:0202009:232, 35:23:0202009:233, 35:23:0202009:234, 35:23:0202009:235, 35:23:0202009:236, 35:23:0202009:237, 35:23:0202009:295, 35:23:0202009:289, 35:23:0202009:290, 35:23:0202009:291, 35:23:0202009:292, 35:23:0202009:293, 35:23:0202009:294, 35:23:0202009:296 расположены за пределами кадастрового квартала 35:23:0202009.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 35:23:0202009:280, 35:23:0202009:281, 35:23:0202009:282, 35:23:0202009:283 являются линейными сооружениями и не являются объектами комплексных работ кадастрового квартала 35:23:0202009.

Объекта капитального строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:287 на местности не существует (зарегистрирован Объекта капитального строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:279).

Пояснения к разделу "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения"

В ходе выполнения работ было выявлено несоответствие фактического местоположения границ 2 объектов капитального строительства сведениям Единого государственного реестра недвижимости. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях об описании местоположения на земельном участке объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:2
Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	–	–	370205.02	2254348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н413У	–	–	370184.31	2254344.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н412У	–	–	370183.53	2254340.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н411У	–	–	370186.12	2254330.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н410У	–	–	370190.04	2254319.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н409У	–	–	370193.19	2254317.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н408У	–	–	370194.88	2254299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н406У	–	–	370205.66	2254301.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н407У	–	–	370202.84	2254312.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	370207.31	2254313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	370212.61	2254314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	370210.45	2254325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	370207.64	2254335.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н399У	–	–	370205.02	2254348.78	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н413У	21.14	–	–
н413У	н412У	4.16	–	–
н412У	н411У	10.78	–	–
н411У	н410У	11.21	–	–
н410У	н409У	4.02	–	–
н409У	н408У	17.54	–	–
н408У	н406У	10.98	–	–
н406У	н407У	11.36	–	–
н407У	н403У	4.54	–	–
н403У	н402У	5.49	–	–
н402У	н401У	10.72	–	–
н401У	н400У	10.86	–	–
н400У	н399У	13.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	860 кв.м ± 6.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{860 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 6.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	560
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:3
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	370903.03	2253743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	370894.68	2253733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н77У	–	–	370701.92	2253788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	370704.32	2253801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	370903.03	2253743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н59У	13.28	–	–
н59У	н77У	200.64	–	–
н77У	н76У	13.33	–	–
н76У	н60У	207.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2601 кв.м ± 13.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2601 * \sqrt{(1 + 2.92^2)/(2 * 2.92)}} = 13.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кэд}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кэд}}$ ($P - P_{\text{кэд}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:4
Зона № МСК-35_зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	–	–	370602.66	2254003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н127У	–	–	370614.21	2253994.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н128У	–	–	370641.56	2254201.78	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
3	370631.94	2254204.31	370631.94	2254204.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н129	–	–	370602.66	2254003.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н127У	14.73	–	–
н127У	н128У	209.42	–	–
н128У	3	9.95	–	–
3	н129	203.14	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2328 кв.м ± 16.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2328 * ((1 + 5.40^2)/(2 * 5.40))} = 16.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2328
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:5

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	370819.58	2253666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	370839.65	2253682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	370686.48	2253723.76	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н81У	–	–	370681.83	2253703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	370819.58	2253666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н56У	25.41	–	–
н56У	н80У	158.75	–	–
н80У	н81У	20.58	–	–
н81У	н55У	142.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3079 кв.м ± 13.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3079 * \sqrt{(1 + 2.75^2)/(2 * 2.75)}} = 13.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3080
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:7
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	–	–	370315.33	2254392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1400У	–	–	370296.25	2254389.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	370289.67	2254388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н301У	–	–	370288.60	2254390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	370285.33	2254408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	370284.51	2254413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	370282.43	2254424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н297У	–	–	370280.47	2254435.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н296У	–	–	370288.30	2254435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н295У	–	–	370288.58	2254433.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н294У	–	–	370293.33	2254433.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н293У	–	–	370293.63	2254430.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н292У	–	–	370297.26	2254431.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н291У	–	–	370299.74	2254417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н290У	–	–	370320.36	2254418.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н289У	–	–	370320.56	2254413.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н288У	–	–	370312.88	2254413.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н287У	–	–	370312.21	2254410.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н286У	–	–	370315.45	2254394.62	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н285У	–	–	370315.33	2254392.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н1400У	19.35	–	–
н1400У	н302У	6.65	–	–
н302У	н301У	2.86	–	–
н301У	н300У	18.27	–	–
н300У	н299У	5.35	–	–
н299У	н298У	10.83	–	–
н298У	н297У	10.78	–	–
н297У	н296У	7.87	–	–
н296У	н295У	2.89	–	–
н295У	н294У	4.77	–	–
н294У	н293У	3.05	–	–
н293У	н292У	3.68	–	–
н292У	н291У	13.38	–	–
н291У	н290У	20.63	–	–
н290У	н289У	5.11	–	–
н289У	н288У	7.69	–	–
н288У	н287У	2.49	–	–
н287У	н286У	16.40	–	–
н286У	н285У	2.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, №40 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1067 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1067 * ((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	903
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	164 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:346
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:8
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	–	–	370139.08	2254318.98	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н188У	–	–	370126.88	2254318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	370115.84	2254317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н192У	–	–	370115.26	2254337.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н193У	–	–	370138.58	2254338.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	370139.08	2254318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н187У	н188У	12.21	–	–
н188У	н191У	11.05	–	–
н191У	н192У	19.59	–	–
н192У	н193У	23.34	–	–
н193У	н187У	19.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	454 кв.м ± 4.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{454} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 4.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	154
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:9

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н86У	-	-	370965.22	2253909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н87У	-	-	370967.34	2253919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н91У	-	-	370887.63	2253942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	-	-	370882.76	2253930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н86У	-	-	370965.22	2253909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	10.18	-	-
н87У	н91У	82.90	-	-
н91У	н92У	12.31	-	-
н92У	н86У	85.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	940 кв.м ± 7.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{940} * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 7.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	936
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:10
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	–	–	370864.83	2254143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	370819.16	2254172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н233У	–	–	370812.38	2254161.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н234У	–	–	370857.80	2254132.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	370864.83	2254143.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н232У	53.94	–	–
н232У	н233У	12.63	–	–
н233У	н234У	54.07	–	–
н234У	н235У	13.30	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	700 кв.м ± 5.39 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{700} * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.39$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:13
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
93	370595.30	2254253.00	370595.30	2254253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н537У	–	–	370636.59	2254238.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н538У	–	–	370641.21	2254248.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н539У	–	–	370650.78	2254244.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н540У	–	–	370652.25	2254246.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н541У	–	–	370649.72	2254252.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н542У	–	–	370641.26	2254258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н543У	–	–	370619.19	2254269.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н544У	–	–	370609.18	2254273.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	370601.74	2254276.05	370601.74	2254276.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	370595.30	2254253.00	370595.30	2254253.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
93	н537У	43.79	–	–
н537У	н538У	10.77	–	–
н538У	н539У	10.30	–	–
н539У	н540У	2.62	–	–
н540У	н541У	6.21	–	–
н541У	н542У	10.67	–	–
н542У	н543У	24.71	–	–
н543У	н544У	10.84	–	–
н544У	94	7.73	–	–

94	93	23.93	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, №12 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1108 кв.м ± 6.94 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1108 * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)}} = 6.94$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		808				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		300 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:23:0202009:257				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:14 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	370804.79	2254001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	370814.70	2254000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	370822.00	2254056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	370829.30	2254112.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	370819.42	2254114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	370804.79	2254001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:14							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						

1	2	3	4	5
н107У	н102У	10.00	–	–
н102У	н101У	56.55	–	–
н101У	н103У	56.44	–	–
н103У	н104У	10.00	–	–
н104У	н107У	113.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1130 кв.м ± 10.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1130} * \sqrt{(1 + 4.63^2)/(2 * 4.63)} = 10.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1128
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:15
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н545У	–	–	370644.91	2254262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н546У	–	–	370651.69	2254284.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н548У	–	–	370608.29	2254298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н547У	–	–	370607.40	2254295.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н549У	–	–	370602.24	2254277.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н545У	–	–	370644.91	2254262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	22.45	–	–
н546У	н548У	45.87	–	–
н548У	н547У	3.20	–	–
н547У	н549У	18.80	–	–
н549У	н545У	45.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1012 кв.м ± 6.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1012 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 6.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	712
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:16
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н455У	–	–	370407.96	2254393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н456У	–	–	370422.01	2254350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	370413.49	2254347.46	370413.49	2254347.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	370405.34	2254345.27	370405.34	2254345.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	370404.04	2254352.43	370404.04	2254352.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н453У	–	–	370398.74	2254351.13	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н454У	–	–	370386.23	2254388.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н455У	–	–	370407.96	2254393.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н455У	н456У	45.14	–	–
н456У	60	9.08	–	–
60	58	8.44	–	–
58	59	7.28	–	–
59	н453У	5.46	–	–
н453У	н454У	39.62	–	–
н454У	н455У	22.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 29 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	984 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{984 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	684
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:248
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:17
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н157У	–	–	370337.96	2253995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	370519.21	2254114.66	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
н141У	–	–	370497.91	2254126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	370326.75	2254013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	370337.96	2253995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н140У	217.09	–	–
н140У	н141У	24.28	–	–
н141У	н156У	205.26	–	–
н156У	н157У	21.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4492 кв.м ± 13.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4492 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 13.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4492
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:20
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	370586.23	2254256.57	370586.23	2254256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н536У	–	–	370583.80	2254247.27	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
86	370587.39	2254246.22	370587.39	2254246.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	370581.57	2254229.09	370581.57	2254229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н523У	–	–	370568.99	2254232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н534У	–	–	370548.29	2254239.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н535У	–	–	370555.78	2254263.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	370586.23	2254256.57	370586.23	2254256.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:20

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	н536У	9.61	–	–
н536У	86	3.74	–	–
86	85	18.09	–	–
85	н523У	13.13	–	–
н523У	н534У	21.60	–	–
н534У	н535У	25.56	–	–
н535У	87	31.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	900 кв.м ± 6.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{900} * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)} = 6.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:21
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н508У	–	–	370563.95	2254347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н509У	–	–	370571.18	2254366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н510У	–	–	370559.49	2254370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н511У	–	–	370546.29	2254373.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н512У	–	–	370536.14	2254344.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н513У	–	–	370548.86	2254338.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н508У	–	–	370563.95	2254347.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н508У	н509У	20.60	–	–
н509У	н510У	12.35	–	–
н510У	н511У	13.52	–	–
н511У	н512У	30.36	–	–
н512У	н513У	14.11	–	–
н513У	н508У	17.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Новая ул, 1 д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже, ул Новая, д 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	760 кв.м ± 5.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{760 * \sqrt{(1 + 1.01^2)/(2 * 1.01)}} = 5.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	700

	Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	60 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:266
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:22
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н143У	—	—	370457.15	2254148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н144У	—	—	370443.83	2254163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н151У	—	—	370265.82	2254049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н152У	—	—	370279.19	2254033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н143У	—	—	370457.15	2254148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н143У	н144У	19.81	—	—
н144У	н151У	211.47	—	—
н151У	н152У	20.35	—	—
н152У	н143У	211.79	—	—

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м^2	4198 кв.м \pm 13.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м^2	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4198 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 13.45$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$),	4200

	м ²	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:23
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2У	–	–	371010.62	2253543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	370991.81	2253536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	370958.57	2253738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	370977.59	2253751.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	371010.62	2253543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2У	н3У	20.14	–	–
н3У	н19У	204.73	–	–
н19У	н18У	22.81	–	–
н18У	н2У	210.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	4200 кв.м ± 19.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200 * ((1 + 4.12^2)/(2 * 4.12))} = 19.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	4200

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кал}}$ ($P - P_{\text{кал}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:25
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н635У	–	–	370820.07	2254367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636У	–	–	370808.00	2254373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н640У	–	–	370827.39	2254417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н639У	–	–	370843.36	2254411.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н638У	–	–	370824.66	2254364.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н635У	–	–	370820.07	2254367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н636У	13.47	–	–
н636У	н640У	48.94	–	–
н640У	н639У	17.06	–	–
н639У	н638У	50.98	–	–
н638У	н635У	5.23	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м^2	890 кв.м \pm 6.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{(1 + 1.51^2)/(2 * 1.51)} = 6.22$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	840
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	50 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:26
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н642У	–	–	370792.99	2254379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636У	–	–	370808.00	2254373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н640У	–	–	370827.39	2254417.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н641У	–	–	370811.18	2254424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н642У	–	–	370792.99	2254379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н636У	16.38	–	–
н636У	н640У	48.94	–	–
н640У	н641У	17.32	–	–
н641У	н642У	48.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817 кв.м ± 5.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{817 * \sqrt{(1 + 1.48^2)/(2 * 1.48)}} = 5.93$

	допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	810
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:27
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н174У	–	–	370274.48	2254265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н175У	–	–	370270.58	2254274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н179У	–	–	370136.04	2254228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	370140.86	2254216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	370274.48	2254265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	10.22	–	–
н175У	н179У	142.43	–	–
н179У	н180У	12.30	–	–
н180У	н174У	142.19	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600 кв.м ± 9.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1600 * \sqrt{(1 + 2.38^2)}(2 * 2.38)} = 9.47$

	земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:29
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н634У	–	–	370813.87	2254353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н637У	–	–	370801.99	2254359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н636У	–	–	370808.00	2254373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н635У	–	–	370820.07	2254367.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н634У	–	–	370813.87	2254353.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н637У	13.25	–	–
н637У	н636У	14.98	–	–
н636У	н635У	13.47	–	–
н635У	н634У	14.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	200 кв.м \pm 2.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200} * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)} = 2.83$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	184
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:31
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	–	–	370458.08	2254419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н733У	–	–	370458.85	2254452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н732У	–	–	370454.07	2254452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н731У	–	–	370460.78	2254489.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н730У	–	–	370504.19	2254464.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н728У	–	–	370496.84	2254447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н729У	–	–	370490.04	2254432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н735У	–	–	370486.10	2254423.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	370477.75	2254423.23	370477.75	2254423.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	370476.65	2254422.98	370476.65	2254422.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н734У	–	–	370458.08	2254419.51	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н733У	32.99	–	–
н733У	н732У	4.79	–	–
н732У	н731У	37.43	–	–
н731У	н730У	50.02	–	–
н730У	н728У	18.06	–	–
н728У	н729У	16.70	–	–
н729У	н735У	9.68	–	–
н735У	147	8.36	–	–
147	148	1.13	–	–
148	н734У	18.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 28 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2168 кв.м ± 9.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2168 * \sqrt{((1 + 1.39^2)/(2 * 1.39))}} = 9.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2160
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:270
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:34
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	–	–	370289.67	2254388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н310У	–	–	370262.60	2254383.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н309У	–	–	370258.86	2254391.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н308У	–	–	370256.77	2254401.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н307У	–	–	370254.75	2254400.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	370254.12	2254403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н305У	–	–	370253.54	2254407.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н304У	–	–	370253.25	2254414.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н303У	–	–	370254.83	2254419.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н298У	–	–	370282.43	2254424.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н299У	–	–	370284.51	2254413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н300У	–	–	370285.33	2254408.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н301У	–	–	370288.60	2254390.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н302У	–	–	370289.67	2254388.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н302У	н310У	27.46	–	–
н310У	н309У	9.23	–	–
н309У	н308У	9.73	–	–
н308У	н307У	2.06	–	–
н307У	н396У	2.73	–	–
н396У	н305У	3.81	–	–
н305У	н304У	6.84	–	–
н304У	н303У	5.43	–	–
н303У	н298У	28.08	–	–
н298У	н299У	10.83	–	–
н299У	н300У	5.35	–	–
н300У	н301У	18.27	–	–
н301У	н302У	2.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 42 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 кв.м ± 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1100 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:313
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:35
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23:0202009:35(1)	–	–	–	–	–	–	–
24	370197.55	2254390.02	370197.55	2254390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н361У	–	–	370197.47	2254407.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н360У	–	–	370206.81	2254407.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3000У	–	–	370209.03	2254407.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н359У	–	–	370217.23	2254402.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н358У	–	–	370219.59	2254399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н357У	–	–	370220.37	2254391.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	370205.96	2254390.09	370205.96	2254390.09	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
24	370197.55	2254390.02	370197.55	2254390.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:35(2)	–	–	–	–	–	–	–
н353У	–	–	370225.76	2254407.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н356У	–	–	370222.35	2254407.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н355У	–	–	370221.31	2254418.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н354У	–	–	370224.42	2254419.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н353У	–	–	370225.76	2254407.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:35(3)	–	–	–	–	–	–	–
25	370206.39	2254412.58	370206.39	2254412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	370203.55	2254422.07	370203.55	2254422.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	370203.04	2254429.34	370203.04	2254429.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н372У	–	–	370196.75	2254428.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н373У	–	–	370187.37	2254425.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н374У	–	–	370184.54	2254420.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н375У	–	–	370185.28	2254413.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н376У	–	–	370187.23	2254410.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н377У	–	–	370193.40	2254410.47	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н378У	–	–	370196.87	2254410.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	370206.39	2254412.58	370206.39	2254412.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:23:0202009:35(1)	–	–	–	–
24	н361У	17.19	–	–
н361У	н360У	9.35	–	–
н360У	н3000У	2.31	–	–
н3000У	н359У	9.22	–	–
н359У	н358У	4.46	–	–
н358У	н357У	7.49	–	–
н357У	23	14.49	–	–
23	24	8.41	–	–
35:23:0202009:35(2)	–	–	–	–
н353У	н356У	3.43	–	–
н356У	н355У	11.02	–	–
н355У	н354У	3.15	–	–
н354У	н353У	11.16	–	–
35:23:0202009:35(3)	–	–	–	–
25	26	9.91	–	–
26	27	7.29	–	–
27	н372У	6.32	–	–
н372У	н373У	10.06	–	–
н373У	н374У	5.37	–	–
н374У	н375У	6.60	–	–
н375У	н376У	3.59	–	–
н376У	н377У	6.19	–	–
н377У	н378У	3.47	–	–
н378У	25	9.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 46 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	689 кв.м ± 5.25 кв.м (1) 340.86 кв.м ± 3.76 кв.м (2) 36.49 кв.м ± 1.47 кв.м (3) 311.33 кв.м ± 3.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{689 * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))}} = 5.25$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{340.86 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 3.76$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{36.49 * \sqrt{((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))}} = 1.47$ (3) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{311.33 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 3.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	966
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	277 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:36 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	–	–	370141.41	2254283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н187У	–	–	370139.08	2254318.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	370126.88	2254318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	370129.29	2254280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н186У	–	–	370141.41	2254283.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:36							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н186У	н187У	35.49	–	–			
н187У	н188У	12.21	–	–			
н188У	н189У	37.66	–	–			
н189У	н186У	12.43	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:36							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		448 кв.м ± 5.19 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{448 * \sqrt{(1 + 2.63^2)/(2 * 2.63)}} = 5.19$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		154				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		294 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:37
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	–	–	370129.29	2254280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н188У	–	–	370126.88	2254318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н190У	–	–	370115.84	2254317.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н191У	–	–	370117.61	2254281.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н189У	–	–	370129.29	2254280.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н188У	37.66	–	–
н188У	н190У	11.05	–	–
н190У	н191У	36.42	–	–
н191У	н189У	11.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д – –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	420 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{420 * \sqrt{(1 + 2.79^2)/(2 * 2.79)}} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	120
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:38

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23:0202009: 38(1)	-	-	-	-	-	-	-
н348У	-	-	370338.56	2254470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1301У	-	-	370338.20	2254464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	370328.06	2254463.58	370328.06	2254463.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	370322.21	2254472.75	370322.21	2254472.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	370325.77	2254481.37	370325.77	2254481.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	370337.14	2254482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	370338.56	2254470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009: 38(2)	-	-	-	-	-	-	-
н337У	-	-	370337.53	2254452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	370337.95	2254459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	370328.53	2254459.15	370328.53	2254459.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	370326.46	2254460.50	370326.46	2254460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	370320.16	2254470.41	370320.16	2254470.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

					(определений)		
н344У	–	–	370316.59	2254470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н343У	–	–	370315.40	2254452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н345У	–	–	370326.17	2254452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н346У	–	–	370327.42	2254452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н337У	–	–	370337.53	2254452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:23:0202009:38(1)	–	–	–	–
н348У	н1301У	6.56	–	–
н1301У	21	10.15	–	–
21	20	10.88	–	–
20	22	9.33	–	–
22	н347У	11.45	–	–
н347У	н348У	12.13	–	–
35:23:0202009:38(2)	–	–	–	–
н337У	н336У	7.61	–	–
н336У	17	9.43	–	–
17	18	2.47	–	–
18	19	11.74	–	–
19	н344У	3.58	–	–
н344У	н343У	17.57	–	–
н343У	н345У	10.77	–	–
н345У	н346У	1.47	–	–
н346У	н337У	10.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	482 кв.м ± 4.48 кв.м (1) 245.61 кв.м ± 3.15 кв.м (2) 236.23 кв.м ± 3.11 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{482 * \sqrt{(1 + 1.32^2)/(2 * 1.32)}} = 4.48$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{245.61 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 3.15$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{236.23 * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)}} = 3.11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	396
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	3000 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:39
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	370337.66	2254433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н341У	-	-	370320.11	2254432.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1300У	-	-	370318.06	2254433.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н342У	-	-	370316.34	2254435.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н343У	-	-	370315.40	2254452.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	370326.17	2254452.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	370327.42	2254452.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	370337.53	2254452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	370337.39	2254448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	370337.68	2254442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	370337.66	2254433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:39

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

1	2	3	4	5
н340У	н341У	17.56	–	–
н341У	н1300У	2.26	–	–
н1300У	н342У	2.37	–	–
н342У	н343У	17.18	–	–
н343У	н345У	10.77	–	–
н345У	н346У	1.47	–	–
н346У	н337У	10.11	–	–
н337У	н338У	3.09	–	–
н338У	н339У	6.69	–	–
н339У	н340У	8.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 31 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	413 кв.м ± 4.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{413 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 4.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:381
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:40
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	–	–	370368.33	2254529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н350У	–	–	370371.44	2254552.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н351У	–	–	370317.47	2254552.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н352У	–	–	370315.47	2254530.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н349У	–	–	370368.33	2254529.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:40

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н350У	22.34	–	–
н350У	н351У	53.98	–	–
н351У	н352У	22.39	–	–
н352У	н349У	52.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188 кв.м ± 8.22 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1188 * \sqrt{(1 + 2.43^2)/(2 * 2.43)}} = 8.22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1189
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:41
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н570У	–	–	370720.32	2254337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н571У	–	–	370702.11	2254347.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н572У	–	–	370696.61	2254338.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н573У	–	–	370686.14	2254322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н574У	–	–	370681.19	2254314.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	370675.50	2254316.55	370675.50	2254316.55	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
95	370673.11	2254309.66	370673.11	2254309.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	370692.33	2254303.79	370692.33	2254303.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н564У	–	–	370704.48	2254299.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н565У	–	–	370706.14	2254303.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н566У	–	–	370712.83	2254300.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н567У	–	–	370719.02	2254297.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н568У	–	–	370729.24	2254330.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н569У	–	–	370727.13	2254333.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н570У	–	–	370720.32	2254337.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:41

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н570У	н571У	20.70	–	–
н571У	н572У	10.60	–	–
н572У	н573У	18.75	–	–
н573У	н574У	9.48	–	–
н574У	97	6.09	–	–
97	95	7.29	–	–
95	96	20.10	–	–
96	н564У	12.87	–	–
н564У	н565У	4.14	–	–
н565У	н566У	7.37	–	–
н566У	н567У	6.59	–	–
н567У	н568У	33.97	–	–
н568У	н569У	3.71	–	–
н569У	н570У	7.79	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 9 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–

	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1533 кв.м ± 7.86 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1533 * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))}} = 7.86$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2658
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1125 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:244
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:42
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н700У	–	–	370262.06	2254431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н699У	–	–	370262.06	2254425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н695У	–	–	370254.61	2254425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н696У	–	–	370254.66	2254432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н700У	–	–	370262.06	2254431.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н700У	н699У	6.39	–	–
н699У	н695У	7.45	–	–
н695У	н696У	7.29	–	–
н696У	н700У	7.45	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	51 кв.м ± 1.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{51 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 1.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	42
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:43
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	–	–	370254.73	2254420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н695У	–	–	370254.62	2254425.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н696У	–	–	370254.66	2254432.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н697У	–	–	370254.75	2254441.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н698У	–	–	370245.03	2254441.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н326У	–	–	370245.46	2254420.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н694У	–	–	370254.73	2254420.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	4.35	–	–
н695У	н696У	7.29	–	–
н696У	н697У	9.02	–	–

н697У	н698У	9.72	–	–
н698У	н326У	20.90	–	–
н326У	н694У	9.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	196 кв.м ± 3.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{196 * \sqrt{(1 + 2.17^2)/(2 * 2.17)}} = 3.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	196
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:45

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н729У	–	–	370490.04	2254432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н726У	–	–	370500.42	2254427.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н727У	–	–	370507.91	2254442.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н728У	–	–	370496.84	2254447.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н729У	–	–	370490.04	2254432.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н726У	11.62	–	–
н726У	н727У	16.69	–	–

н727У	н728У	12.39	–	–			
н728У	н729У	16.70	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		200 кв.м ± 2.84 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{200 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 2.84$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		200				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		–				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:48							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
121	370716.06	2254620.07	370716.06	2254620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	370713.42	2254628.81	370713.42	2254628.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	370710.76	2254637.81	370710.76	2254637.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	370704.68	2254636.22	370704.68	2254636.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	370692.03	2254632.49	370692.03	2254632.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	370693.67	2254626.31	370693.67	2254626.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	370696.73	2254626.99	370696.73	2254626.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

128	370697.48	2254624.35	370697.48	2254624.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	370698.10	2254622.12	370698.10	2254622.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	370695.32	2254621.41	370695.32	2254621.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	370696.95	2254615.14	370696.95	2254615.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	370709.46	2254618.21	370709.46	2254618.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	370716.06	2254620.07	370716.06	2254620.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
121	122	9.13	–	–
122	123	9.38	–	–
123	124	6.28	–	–
124	125	13.19	–	–
125	126	6.39	–	–
126	127	3.13	–	–
127	128	2.74	–	–
128	129	2.31	–	–
129	130	2.87	–	–
130	131	6.48	–	–
131	132	12.88	–	–
132	121	6.86	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 24 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	345 кв.м ± 3.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{345} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 3.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	455 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:273
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:50

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	370749.51	2253611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	370786.89	2253638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	370674.45	2253664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	370666.32	2253628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	370749.51	2253611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н54У	46.48	–	–
н54У	н82У	115.31	–	–
н82У	н83У	36.95	–	–
н83У	н53У	84.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3600 кв.м ± 13.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3600 * ((1 + 2.27^2)/(2 * 2.27))} = 13.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:51
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	–	–	370819.58	2253666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	370786.89	2253638.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н82У	–	–	370674.45	2253664.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н81У	–	–	370681.83	2253703.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	370819.58	2253666.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	н54У	42.72	–	–
н54У	н82У	115.31	–	–
н82У	н81У	39.87	–	–
н81У	н55У	142.70	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4800 кв.м ± 16.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4800 * ((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 16.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:52

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56у	–	–	370839.65	2253682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	370866.69	2253703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	370693.93	2253751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	370686.48	2253723.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	370839.65	2253682.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56у	н57У	34.72	–	–
н57У	н79У	179.20	–	–
н79У	н80У	28.67	–	–
н80У	н56У	158.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4800 кв.м ± 16.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4800 * ((1 + 2.60^2)/(2 * 2.60))} = 16.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:53

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	–	–	370884.55	2253724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н59У	–	–	370894.68	2253733.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	370701.92	2253788.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	370699.50	2253777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	370884.55	2253724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	13.25	–	–
н59У	н77У	200.64	–	–
н77У	н78У	11.39	–	–
н78У	н58У	192.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2199 кв.м ± 12.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2199 * ((1 + 3.04^2)/(2 * 3.04))} = 12.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:54
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	–	–	370866.69	2253703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н58У	–	–	370884.55	2253724.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	370699.50	2253777.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	370693.93	2253751.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	370866.69	2253703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	27.42	–	–
н58У	н78У	192.52	–	–
н78У	н79У	26.86	–	–
н79У	н57У	179.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4801 кв.м ± 16.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4801 * ((1 + 2.58^2)/(2 * 2.58))} = 16.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:56

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н514У	–	–	370613.22	2254359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н518У	–	–	370601.22	2254363.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н517У	–	–	370595.39	2254369.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н516У	–	–	370603.31	2254385.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н515У	–	–	370620.87	2254377.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н514У	–	–	370613.22	2254359.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н514У	н518У	12.61	–	–
н518У	н517У	8.52	–	–
н517У	н516У	17.73	–	–
н516У	н515У	19.25	–	–
н515У	н514У	19.60	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	396 кв.м ± 3.98 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{396 * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))}} = 3.98$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	360
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:57 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н655У	–	–	370714.46	2254476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	370701.21	2254550.04	370701.21	2254550.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	370688.61	2254530.34	370688.61	2254530.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
118	370684.76	2254529.45	370684.76	2254529.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	370685.56	2254525.65	370685.56	2254525.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н666У	–	–	370681.24	2254513.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н667У	–	–	370688.49	2254472.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	370699.92	2254473.86	370699.92	2254473.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н655У	–	–	370714.46	2254476.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:57							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н655У	120	74.77	–	–			
120	119	23.38	–	–			
119	118	3.95	–	–			
118	117	3.88	–	–			
117	н666У	13.30	–	–			
н666У	н667У	40.87	–	–			
н667У	116	11.47	–	–			
116	н655У	14.77	–	–			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 22а д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1575 кв.м ± 9.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1575 * \sqrt{(1 + 2.32^2)/(2 * 2.32)}} = 9.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:391,35:23:0202009:240
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:58

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	–	–	370903.03	2253743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	370919.12	2253759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	370712.18	2253818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н76У	–	–	370704.32	2253801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	370903.03	2253743.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	22.53	–	–
н61У	н75У	215.28	–	–
н75У	н76У	18.41	–	–
н76У	н60У	207.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3993 кв.м ± 16.01 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3993 * \sqrt{(1 + 2.86^2)/(2 * 2.86)}} = 16.01$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3993
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:60
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	370932.04	2253772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н63У	–	–	370948.27	2253790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	370742.06	2253845.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н73У	–	–	370729.39	2253849.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	370719.75	2253833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	370932.04	2253772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	23.83	–	–

н63У	н72У	213.48	–	–
н72У	н73У	13.48	–	–
н73У	н74У	18.95	–	–
н74У	н62У	220.88	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4296 кв.м ± 16.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4296 * ((1 + 2.96^2)/(2 * 2.96))} = 16.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4297
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:61
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509У	–	–	370571.18	2254366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н514У	–	–	370577.54	2254389.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н515У	–	–	370573.38	2254396.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н516У	–	–	370553.68	2254402.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н511У	–	–	370546.18	2254373.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н510У	–	–	370559.49	2254370.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н509У	–	–	370571.18	2254366.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:61							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н509У	н514У	24.29	–	–			
н514У	н515У	7.93	–	–			
н515У	н516У	20.56	–	–			
н516У	н511У	30.09	–	–			
н511У	н510У	13.64	–	–			
н510У	н509У	12.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:61							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 17 д			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			–			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			755 кв.м ± 5.52 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{755 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 5.52$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			750			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			5 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			–			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			–			
8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:63 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н63У	–	–	370948.27	2253790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	370958.76	2253799.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	370960.18	2253815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	370752.83	2253860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	370742.06	2253845.38	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н63У	–	–	370948.27	2253790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	13.85	–	–
н64У	н65У	15.90	–	–
н65У	н71У	212.31	–	–
н71У	н72У	18.69	–	–
н72У	н63У	213.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4801 кв.м ± 18.10 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4801 * ((1 + 3.09^2)/(2 * 3.09))} = 18.10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4880
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	79 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:64
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	–	–	370960.18	2253815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	370962.29	2253829.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	370963.44	2253841.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	370759.46	2253883.33	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н71У	–	–	370752.83	2253860.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	370960.18	2253815.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н66У	14.77	–	–
н66У	н67У	12.15	–	–
н67У	н70У	208.18	–	–
н70У	н71У	23.63	–	–
н71У	н65У	212.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5300 кв.м ± 19.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5300 * \sqrt{((1 + 3.08^2)/(2 * 3.08))}} = 19.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5300
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:65
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	–	–	370963.44	2253841.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н68У	–	–	370966.33	2253866.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	370779.30	2253908.26	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н70У	–	–	370759.46	2253883.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	370963.44	2253841.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	25.34	–	–
н68У	н69У	191.55	–	–
н69У	н70У	31.86	–	–
н70У	н67У	208.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5369 кв.м ± 19.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5369 * ((1 + 3.11^2)/(2 * 3.11))} = 19.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5368
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:66
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462У	–	–	370471.21	2254318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н464У	–	–	370465.72	2254334.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н465У	–	–	370462.77	2254337.13	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н466У	–	–	370444.93	2254333.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н467У	–	–	370445.35	2254326.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н468У	–	–	370447.95	2254313.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н462У	–	–	370471.21	2254318.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н464У	16.36	–	–
н464У	н465У	4.07	–	–
н465У	н466У	18.30	–	–
н466У	н467У	6.86	–	–
н467У	н468У	13.20	–	–
н468У	н462У	23.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	440 кв.м ± 4.20 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{440} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 4.20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:67
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	–	–	370827.16	2253921.77	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н98У	–	–	370868.46	2253997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	370852.60	2254006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н96У	–	–	370807.91	2253930.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	370827.16	2253921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н98У	85.93	–	–
н98У	н97У	18.46	–	–
н97У	н96У	88.66	–	–
н96У	н95У	20.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1714 кв.м ± 8.51 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1714 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 8.51$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1714
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:68
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94У	–	–	370874.38	2253911.28	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н93У	–	–	370876.04	2253915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	370882.76	2253930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	370887.63	2253942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	370902.57	2253976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	370868.46	2253997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	370827.16	2253921.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	370874.38	2253911.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94У	н93У	4.17	–	–
н93У	н92У	17.00	–	–
н92У	н91У	12.31	–	–
н91У	н90У	37.73	–	–
н90У	н98У	39.77	–	–
н98У	н95У	85.93	–	–
н95У	н94У	48.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3400 кв.м ± 11.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3400 * ((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 11.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:70

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	–	–	370528.32	2254104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н140У	–	–	370519.38	2254114.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н157У	–	–	370337.96	2253995.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н158У	–	–	370323.52	2253985.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н159У	–	–	370339.57	2253977.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	370383.88	2254007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	370528.32	2254104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н140У	13.28	–	–
н140У	н157У	217.26	–	–
н157У	н158У	17.32	–	–
н158У	н159У	18.13	–	–
н159У	н160У	53.50	–	–
н160У	н139У	174.40	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3365 кв.м ± 12.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3365 * \sqrt{(1 + 1.49^2)/(2 * 1.49)}} = 12.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ред.}),	3360

	м ²	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:71
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23:0202009:71(1)	–	–	–	–	–	–	–
н648У	–	–	370743.03	2254350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н647У	–	–	370748.73	2254366.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н646У	–	–	370750.83	2254366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н644У	–	–	370754.67	2254377.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н645У	–	–	370762.05	2254374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	370762.52	2254375.86	370762.52	2254375.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	370776.82	2254370.78	370776.82	2254370.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	370780.49	2254379.29	370780.49	2254379.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	370786.15	2254377.32	370786.15	2254377.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н643У	–	–	370791.43	2254375.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н642У	–	–	370792.99	2254379.59	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н636У	–	–	370808.00	2254373.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н637У	–	–	370801.99	2254359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н649У	–	–	370791.35	2254335.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5000У	–	–	370766.92	2254343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н648У	–	–	370743.03	2254350.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:71(2)	–	–	–	–	–	–	–
н87У	–	–	370967.34	2253919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	370974.85	2253957.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	370904.93	2253981.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	370902.57	2253976.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	370887.63	2253942.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н87У	–	–	370967.34	2253919.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:23:0202009:71(1)	–	–	–	–
н648У	н647У	16.89	–	–
н647У	н646У	2.23	–	–
н646У	н644У	11.71	–	–
н644У	н645У	7.81	–	–
н645У	109	1.40	–	–
109	108	15.18	–	–
108	107	9.27	–	–
107	106	5.99	–	–

106	н643У	5.63	–	–
н643У	н642У	4.51	–	–
н642У	н636У	16.38	–	–
н636У	н637У	14.98	–	–
н637У	н649У	26.50	–	–
н649У	н5000У	25.71	–	–
н5000У	н648У	25.14	–	–
35:23:0202009: 71(2)	–	–	–	–
н87У	н88У	38.61	–	–
н88У	н89У	74.08	–	–
н89У	н90У	5.47	–	–
н90У	н91У	37.73	–	–
н91У	н87У	82.90	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 10 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000 кв.м ± 15.79 кв.м (1) 1805.60 кв.м ± 8.80 кв.м (2) 3194.21 кв.м ± 11.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5000 * \sqrt{(1 + 1.99^2)/(2 * 1.99)}} = 15.79$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1805.60 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 8.80$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3194.21 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 11.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	5000
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:72
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	370987.35	2254066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н236У	–	–	370919.99	2254108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н237У	–	–	370914.58	2254100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н220У	–	–	370986.80	2254060.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	370987.35	2254066.60	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н236У	79.56	–	–
н236У	н237У	10.24	–	–
н237У	н220У	82.46	–	–
н220У	н221У	6.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	640 кв.м ± 5.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{640} * \sqrt{((1 + 1.50^2)/(2 * 1.50))} = 5.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:73

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	–	–	370987.35	2254066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	370988.46	2254079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	370827.08	2254183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н232У	–	–	370819.16	2254172.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н235У	–	–	370864.83	2254143.59	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н236У	–	–	370919.99	2254108.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н221У	–	–	370987.35	2254066.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н221У	н222У	12.54	–	–
н222У	н231У	192.03	–	–
н231У	н232У	13.46	–	–
н232У	н235У	53.94	–	–
н235У	н236У	65.15	–	–
н236У	н221У	79.56	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2399 кв.м ± 10.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2399 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 10.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:75
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	–	–	370229.23	2254492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н245У	–	–	370231.87	2254525.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н246У	–	–	370088.60	2254500.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н247У	–	–	370090.96	2254466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н244У	–	–	370229.23	2254492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	32.35	–	–
н245У	н246У	145.34	–	–
н246У	н247У	34.66	–	–
н247У	н244У	140.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4700 кв.м ± 16.34 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4700 * \sqrt{(1 + 2.43^2)/(2 * 2.43)}} = 16.34$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	4700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:77
Зона № МСК-35_зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	–	–	370331.39	2254147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	370321.32	2254171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	370174.45	2254092.04	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н185У	–	–	370193.25	2254068.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н170У	–	–	370331.39	2254147.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	25.85	–	–
н171У	н184У	166.91	–	–
н184У	н185У	29.96	–	–
н185У	н170У	159.04	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4500 кв.м ± 14.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500 * ((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 14.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:78

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	–	–	370782.74	2254159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	370778.53	2254136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	370747.74	2253968.94	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н120У	–	–	370743.44	2253943.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	370724.33	2253946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	370763.34	2254162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н111У	–	–	370782.74	2254159.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н110У	23.21	–	–
н110У	н121У	170.38	–	–
н121У	н120У	25.68	–	–
н120У	н119У	19.31	–	–
н119У	н112У	219.99	–	–
н112У	н111У	19.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4249 кв.м ± 18.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4249 * \sqrt{(1 + 3.75^2)/(2 * 3.75)}} = 18.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4248
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:80
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	–	–	370744.06	2254166.34	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н117У	–	–	370701.51	2253930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н116У	–	–	370699.38	2253918.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н115У	–	–	370682.76	2253921.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н114У	–	–	370727.44	2254169.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	370744.06	2254166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н113У	н117У	240.00	–	–
н117У	н116У	12.00	–	–
н116У	н115У	16.89	–	–
н115У	н114У	251.99	–	–
н114У	н113У	16.89	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:80

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4256 кв.м ± 19.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4256 * ((1 + 4.09^2)/(2 * 4.09))} = 19.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4256
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:81

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н155У	–	–	370316.66	2254006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н156У	–	–	370326.75	2254013.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н141У	–	–	370497.91	2254126.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	370476.62	2254137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	370305.61	2254024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н155У	–	–	370316.66	2254006.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	11.84	–	–
н156У	н141У	205.26	–	–
н141У	н142У	24.27	–	–
н142У	н154У	205.32	–	–
н154У	н155У	20.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4495 кв.м ± 13.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4495 * \sqrt{(1 + 1.47^2)/(2 * 1.47)}} = 13.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4496
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:83

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	–	–	370773.13	2253965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н109У	–	–	370804.34	2254135.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н110У	–	–	370778.53	2254136.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н121У	–	–	370747.74	2253968.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н108У	–	–	370773.13	2253965.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	172.80	–	–
н109У	н110У	25.83	–	–
н110У	н121У	170.38	–	–
н121У	н108У	25.63	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:83

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4392 кв.м ± 17.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4392 * ((1 + 3.02^2)/(2 * 3.02))} = 17.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4392
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:84
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135У	–	–	370528.88	2253966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	370561.12	2254123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н131У	–	–	370580.89	2254121.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н130У	–	–	370548.70	2253964.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	370528.88	2253966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н132У	160.04	–	–
н132У	н131У	19.94	–	–
н131У	н130У	159.62	–	–
н130У	н135У	19.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3176 кв.м ± 14.67 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3176 * ((1 + 3.06^2)/(2 * 3.06))} = 14.67$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3060
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	116 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:85

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	–	–	370991.81	2253536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	370958.57	2253738.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	370939.99	2253726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	370973.16	2253530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н3У	–	–	370991.81	2253536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н19У	204.73	–	–
н19У	н20У	22.18	–	–
н20У	н4У	198.52	–	–
н4У	н3У	19.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4000 кв.м ± 18.46 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4000 * ((1 + 4.01^2)/(2 * 4.01))} = 18.46$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:86

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	–	–	370973.16	2253530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	370939.99	2253726.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	370921.01	2253713.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	370951.62	2253524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	370962.39	2253527.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	370973.16	2253530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н4У	н20У	198.52	–	–
н20У	н21У	22.78	–	–
н21У	н39У	191.79	–	–
н39У	н5У	11.21	–	–
н5У	н4У	11.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4200 кв.м ± 18.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200 * \sqrt{(1 + 3.87^2)/(2 * 3.87)}} = 18.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:87 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	370953.47	2253511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н39У	–	–	370951.62	2253524.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	370921.04	2253713.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	370901.95	2253701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	370935.57	2253505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	370953.47	2253511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:87							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н11У	н39У	13.17	–	–			
н39У	н21У	191.65	–	–			
н21У	н22У	22.80	–	–			
н22У	н10У	198.27	–	–			
н10У	н11У	18.77	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:87							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		4001 кв.м ± 18.50 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4001 * \sqrt{(1 + 4.03^2)(2 * 4.03)}} = 18.50$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4000				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		1 кв.м				

6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:88 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23:0202009:88(1)	–	–	–	–	–	–	–
н563У	–	–	370660.20	2254326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н551У	–	–	370656.39	2254315.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н552У	–	–	370643.76	2254320.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н553У	–	–	370639.33	2254307.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н554У	–	–	370628.24	2254311.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н555У	–	–	370624.61	2254305.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н556У	–	–	370612.10	2254310.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н557У	–	–	370618.08	2254326.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н558У	–	–	370620.18	2254330.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7000У	–	–	370621.69	2254336.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н559У	–	–	370623.48	2254342.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н560У	–	–	370628.49	2254340.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н561У	–	–	370630.29	2254345.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н562У	–	–	370659.19	2254333.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н563У	–	–	370660.20	2254326.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009: 88(2)	–	–	–	–	–	–	–
н102У	–	–	370814.70	2254000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н101У	–	–	370822.00	2254056.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	370839.68	2254054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	370832.07	2253998.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н102У	–	–	370814.70	2254000.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009: 88(3)	–	–	–	–	–	–	–
н134У	–	–	370509.26	2253972.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6000У	–	–	370528.09	2254059.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н133У	–	–	370539.59	2254123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н132У	–	–	370561.12	2254123.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н135У	–	–	370528.88	2253966.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н134У	–	–	370509.26	2253972.66	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:88							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35:23:0202009:88(1)	-	-	-	-			
н563У	н551У	12.15	-	-			
н551У	н552У	13.50	-	-			
н552У	н553У	13.76	-	-			
н553У	н554У	11.80	-	-			
н554У	н555У	6.72	-	-			
н555У	н556У	13.42	-	-			
н556У	н557У	16.78	-	-			
н557У	н558У	5.23	-	-			
н558У	н7000У	5.45	-	-			
н7000У	н559У	6.27	-	-			
н559У	н560У	5.23	-	-			
н560У	н561У	5.55	-	-			
н561У	н562У	31.59	-	-			
н562У	н563У	6.25	-	-			
35:23:0202009:88(2)	-	-	-	-			
н102У	н101У	56.55	-	-			
н101У	н100У	17.84	-	-			
н100У	н99У	56.54	-	-			
н99У	н102У	17.53	-	-			
35:23:0202009:88(3)	-	-	-	-			
н134У	н6000У	88.48	-	-			
н6000У	н133У	65.81	-	-			
н133У	н132У	21.53	-	-			
н132У	н135У	160.04	-	-			
н135У	н134У	20.44	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:88							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, 14 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		5297 кв.м ± 14.63 кв.м (1) 1148.50 кв.м ± 6.83 кв.м (2) 1000.22 кв.м ± 7.44 кв.м (3) 3148.72 кв.м ± 14.55 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 2 * 0.10 * √5297 * √((1 + 1.15 ²)/(2 * 1.15)) = 14.63 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √1148.50 * √((1 + 1.19 ²)/(2 * 1.19)) = 6.83 (2) ΔP = 2 * 0.10 * √1000.22 * √((1 + 2.34 ²)/(2 * 2.34)) = 7.44 (3) ΔP = 2 * 0.10 * √3148.72 * √((1 + 3.03 ²)/(2 * 3.03)) = 14.55				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квал}), м ²		5000				
5	Оценка расхождения P и P _{квал} (P - P _{квал}), м ²		297 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:23:0202009:340				
8	Иные сведения		-				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:90							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат		

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	370270.58	2254274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н176У	-	-	370277.57	2254277.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н177У	-	-	370271.46	2254292.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н178У	-	-	370120.89	2254258.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н179У	-	-	370136.04	2254228.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н175У	-	-	370270.58	2254274.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	7.56	-	-
н176У	н177У	16.29	-	-
н177У	н178У	154.52	-	-
н178У	н179У	33.64	-	-
н179У	н175У	142.43	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:90

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3776 кв.м ± 14.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3776 * ((1 + 2.42^2)/(2 * 2.42))} = 14.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3776
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:91

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	–	–	370763.34	2254162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н119У	–	–	370724.33	2253946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н118У	–	–	370720.78	2253926.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н117У	–	–	370701.51	2253930.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н113У	–	–	370744.06	2254166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н112У	–	–	370763.34	2254162.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н119У	219.99	–	–
н119У	н118У	20.01	–	–
н118У	н117У	19.58	–	–
н117У	н113У	240.00	–	–
н113У	н112У	19.59	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4701 кв.м ± 19.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4701 * \sqrt{(1 + 3.88^2)/(2 * 3.88)}} = 19.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–

8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:92 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	–	–	370935.57	2253505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н22У	–	–	370901.95	2253701.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	370882.97	2253686.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	370912.13	2253499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	370935.57	2253505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:92							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н10У	н22У	198.27	–	–			
н22У	н23У	23.73	–	–			
н23У	н12У	189.99	–	–			
н12У	н10У	24.35	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:92							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		4390 кв.м ± 18.97 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4390 * ((1 + 3.84^2)/(2 * 3.84))} = 18.97$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		4392				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:95
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	370683.00	2254204.37	370683.00	2254204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	370653.15	2253957.84	370653.15	2253957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n124У	–	–	370644.22	2253882.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n123У	–	–	370657.34	2253878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n125У	–	–	370694.30	2254195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	370683.00	2254204.37	370683.00	2254204.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	1	248.33	–	–
1	n124У	76.21	–	–
n124У	n123У	13.64	–	–
n123У	n125У	318.83	–	–
n125У	2	14.62	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:95

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4176 кв.м ± 23.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4176 * \sqrt{(1 + 6.51^2)/(2 * 6.51)}} = 23.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4176
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:96
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	–	–	370427.96	2253996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н136У	–	–	370521.23	2254069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н137У	–	–	370529.07	2254082.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н138У	–	–	370531.48	2254099.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н139У	–	–	370528.32	2254104.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н160У	–	–	370383.88	2254007.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н161У	–	–	370427.96	2253996.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н136У	118.17	–	–
н136У	н137У	15.31	–	–
н137У	н138У	16.71	–	–
н138У	н139У	6.57	–	–
н139У	н160У	174.40	–	–
н160У	н161У	45.26	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:96

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4417 кв.м ± 13.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4417 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 13.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4416
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:97
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н12У	–	–	2253499.11	370912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н23У	–	–	2253686.85	370882.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	2253671.74	370863.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	2253495.46	370890.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	2253497.28	370901.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	2253499.11	370912.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н23У	189.99	–	–
н23У	н24У	24.83	–	–
н24У	н17У	178.42	–	–
н17У	н13У	10.82	–	–
н13У	н12У	10.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:97

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4001 кв.м ± 18.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4001 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 18.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:98
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	–	–	370961.63	2253892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	370876.04	2253915.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	370882.76	2253930.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н86У	–	–	370965.22	2253909.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н85У	–	–	370961.63	2253892.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н94У	88.53	–	–
н94У	н92У	17.00	–	–
н92У	н86У	85.19	–	–
н86У	н85У	17.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:98

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

1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1477 кв.м ± 9.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1477 * \sqrt{(1 + 2.33^2)/(2 * 2.33)}} = 9.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1456
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:100
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	–	–	370890.79	2253495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н24У	–	–	370863.27	2253671.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	370833.62	2253648.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	370860.59	2253486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	370890.79	2253495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н24У	178.42	–	–
н24У	н25У	37.62	–	–
н25У	н38У	164.30	–	–
н38У	н17У	31.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:100

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5500 кв.м \pm 19.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5500 * \sqrt{(1 + 3.24^2)/(2 * 3.24)}} = 19.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5500
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:101
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169У	–	–	370514.82	2254122.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н162У	–	–	370525.33	2254123.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н163У	–	–	370529.39	2254134.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н164У	–	–	370520.60	2254170.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н165У	–	–	370505.56	2254186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н166У	–	–	370463.40	2254219.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н167У	–	–	370439.83	2254185.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н168У	–	–	370484.12	2254142.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н169У	–	–	370514.82	2254122.98	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:101							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н169У	н162У	10.55	–	–			
н162У	н163У	10.94	–	–			
н163У	н164У	37.41	–	–			
н164У	н165У	22.29	–	–			
н165У	н166У	53.39	–	–			
н166У	н167У	41.91	–	–			
н167У	н168У	61.10	–	–			
н168У	н169У	36.61	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:101							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		4200 кв.м ± 12.98 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 12.98$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²		4200				
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²		0 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		–				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:104							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	–	–	370550.39	2254529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н713У	–	–	370556.34	2254531.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н714У	–	–	370545.43	2254577.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н715У	–	–	370532.71	2254572.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н719У	–	–	370523.00	2254570.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	370519.79	2254583.61	370519.79	2254583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	370516.76	2254582.70	370516.76	2254582.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	370502.40	2254581.27	370502.40	2254581.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	370502.60	2254578.05	370502.60	2254578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	370497.86	2254577.18	370497.86	2254577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н721У	–	–	370506.41	2254552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1100У	–	–	370490.73	2254550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н723У	–	–	370453.70	2254543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н724У	–	–	370448.14	2254537.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н725У	–	–	370506.94	2254486.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1101	–	–	370513.23	2254492.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н708У	–	–	370509.34	2254496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н707У	–	–	370503.66	2254518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н706У	–	–	370550.39	2254529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:104							

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н713У	6.12	–	–
н713У	н714У	47.25	–	–
н714У	н715У	13.38	–	–
н715У	н719У	10.00	–	–
н719У	142	13.42	–	–
142	143	3.16	–	–
143	144	14.43	–	–
144	145	3.23	–	–
145	146	4.82	–	–
146	н721У	25.82	–	–
н721У	н1100У	15.92	–	–
н1100У	н723У	37.60	–	–
н723У	н724У	8.33	–	–
н724У	н725У	78.02	–	–
н725У	н1101	9.09	–	–
н1101	н708У	5.47	–	–
н708У	н707У	22.92	–	–
н707У	н706У	48.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:104

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4569 кв.м ± 13.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4569 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 13.56$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4570
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:105
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н688У	–	–	370640.44	2254500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н677У	–	–	370648.77	2254504.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	370647.02	2254510.87	370647.02	2254510.87	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
134	370638.92	2254547.00	370638.92	2254547.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
135	370630.20	2254546.66	370630.20	2254546.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	370627.53	2254614.55	370627.53	2254614.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н678У	–	–	370611.59	2254612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н679У	–	–	370615.80	2254545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н680У	–	–	370617.54	2254525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н681У	–	–	370605.43	2254522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н682У	–	–	370606.13	2254506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н683У	–	–	370608.58	2254505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685У	–	–	370609.27	2254503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685У	–	–	370623.21	2254503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н686У	–	–	370624.19	2254502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н687У	–	–	370625.14	2254496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н688У	–	–	370640.44	2254500.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:105

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

1	2	3	4	5
н688У	н677У	9.55	–	–
н677У	133	6.36	–	–
133	134	37.03	–	–
134	135	8.73	–	–
135	136	67.94	–	–
136	н678У	16.06	–	–
н678У	н679У	67.66	–	–
н679У	н680У	19.15	–	–
н680У	н681У	12.52	–	–
н681У	н682У	16.71	–	–
н682У	н683У	2.48	–	–
н683У	н685У	2.58	–	–
н685У	н685У	13.94	–	–
н685У	н686У	1.34	–	–
н686У	н687У	5.89	–	–
н687У	н688У	15.75	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 23 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2517 кв.м ± 12.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2517 * \sqrt{(1 + 2.73^2)/(2 * 2.73)}} = 12.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2407
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	110 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:278
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:106
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
88	370587.46	2254261.28	370587.46	2254261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	370594.65	2254288.83	370594.65	2254288.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	370563.74	2254295.69	370563.74	2254295.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	370556.82	2254271.42	370556.82	2254271.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
89	370556.37	2254269.67	370556.37	2254269.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	370572.59	2254264.78	370572.59	2254264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	370587.46	2254261.28	370587.46	2254261.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
88	92	28.47	–	–
92	91	31.66	–	–
91	90	25.24	–	–
90	89	1.81	–	–
89	93	16.94	–	–
93	88	15.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:106

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	894 кв.м ± 6.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{894 * ((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	708
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	186 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:318
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:107

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н171У	–	–	370321.32	2254171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1722У	–	–	370311.24	2254195.15	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н183У	–	–	370162.04	2254117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н184У	–	–	370174.45	2254092.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н171У	–	–	370321.32	2254171.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:107

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	н1722У	25.86	–	–
н1722У	н183У	168.40	–	–
н183У	н184У	27.94	–	–
н184У	н171У	166.91	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4500 кв.м ± 14.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500 * ((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 14.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:108

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	371044.46	2253326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2У	–	–	371010.62	2253543.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н3У	–	–	370991.81	2253536.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н4У	–	–	370973.16	2253530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н5У	–	–	370962.39	2253527.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н6У	–	–	370987.62	2253334.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н7У	–	–	371007.73	2253326.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1У	–	–	371044.46	2253326.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	219.38	–	–
н2У	н3У	20.14	–	–
н3У	н4У	19.54	–	–
н4У	н5У	11.21	–	–
н5У	н6У	194.14	–	–
н6У	н7У	21.79	–	–
н7У	н1У	36.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:108

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	11001 кв.м ± 25.77 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{11001 * \sqrt{((1 + 2.64^2)/(2 * 2.64))}} = 25.77$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	11000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:109
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н520У	–	–	370542.16	2254210.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н521У	–	–	370547.71	2254230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н522У	–	–	370566.93	2254225.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н523У	–	–	370568.99	2254232.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	370581.57	2254229.09	370581.57	2254229.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н524У	–	–	370584.12	2254228.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н525У	–	–	370581.21	2254217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н526У	–	–	370578.32	2254207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н527У	–	–	370575.60	2254197.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	370562.20	2254200.69	370562.20	2254200.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	370562.80	2254204.05	370562.80	2254204.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	370553.32	2254205.94	370553.32	2254205.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н519У	–	–	370553.59	2254206.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н520У	–	–	370542.16	2254210.09	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
-------	---	---	-----------	------------	--	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	21.61	–	–
н521У	н522У	19.86	–	–
н522У	н523У	7.20	–	–
н523У	85	13.13	–	–
85	н524У	2.69	–	–
н524У	н525У	10.80	–	–
н525У	н526У	10.73	–	–
н526У	н527У	10.11	–	–
н527У	82	13.72	–	–
82	83	3.41	–	–
83	84	9.67	–	–
84	н519У	1.00	–	–
н519У	н520У	11.87	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:109

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Зеленая ул, 7 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	943 кв.м ± 6.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{943 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 6.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	988
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	45 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:274
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:110
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	–	–	370491.72	2254363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н487У	–	–	370500.93	2254393.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н486У	–	–	370508.26	2254392.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н485У	–	–	370522.12	2254388.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н484У	–	–	370517.41	2254374.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н483У	–	–	370527.14	2254371.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н482У	–	–	370520.30	2254350.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н489У	–	–	370500.27	2254356.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н488У	–	–	370491.72	2254363.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	31.44	–	–
н487У	н486У	7.45	–	–
н486У	н485У	14.39	–	–
н485У	н484У	14.85	–	–
н484У	н483У	10.26	–	–
н483У	н482У	21.59	–	–
н482У	н489У	20.88	–	–
н489У	н488У	11.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:110

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	980 кв.м ± 6.32 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 6.32$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	700
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	280 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:371
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:111

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н703У	–	–	370559.08	2254476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н704У	–	–	370560.15	2254496.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н705У	–	–	370557.94	2254507.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н706У	–	–	370550.39	2254529.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н707У	–	–	370503.66	2254518.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н708У	–	–	370509.34	2254496.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н709У	–	–	370527.21	2254501.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н710У	–	–	370521.37	2254495.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н711У	–	–	370524.30	2254480.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н712У	–	–	370540.11	2254477.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н703У	–	–	370559.08	2254476.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:111

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	20.84	–	–
н704У	н705У	11.15	–	–

н705У	н706У	23.09	–	–
н706У	н707У	48.03	–	–
н707У	н708У	22.92	–	–
н708У	н709У	18.58	–	–
н709У	н710У	8.70	–	–
н710У	н711У	14.94	–	–
н711У	н712У	16.00	–	–
н712У	н703У	19.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 26 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2057 кв.м ± 9.08 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2057 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 9.08$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1757
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:339
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:112

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	–	–	370860.59	2253486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н25У	–	–	370833.62	2253648.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	370821.77	2253638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	370847.98	2253484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н38У	–	–	370860.59	2253486.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н25У	164.30	–	–
н25У	н26У	15.29	–	–
н26У	н37У	157.08	–	–
н37У	н38У	12.85	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:112

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2099 кв.м ± 13.71 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2099 * \sqrt{(1 + 4.24^2)/(2 * 4.24)}} = 13.71$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:114
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	–	–	370729.08	2254348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н651У	–	–	370732.49	2254362.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н652У	–	–	370757.67	2254438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н653У	–	–	370724.50	2254448.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н654У	–	–	370704.05	2254378.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	370701.03	2254362.65	370701.03	2254362.65	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

					измерений (определений)		
114	370700.73	2254361.25	370700.73	2254361.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	370709.34	2254358.30	370709.34	2254358.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	370725.00	2254351.39	370725.00	2254351.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	370724.64	2254349.96	370724.64	2254349.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	370727.91	2254349.01	370727.91	2254349.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н650У	–	–	370729.08	2254348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н650У	н651У	14.53	–	–
н651У	н652У	79.51	–	–
н652У	н653У	34.59	–	–
н653У	н654У	72.49	–	–
н654У	115	16.12	–	–
115	114	1.43	–	–
114	113	9.10	–	–
113	112	17.12	–	–
112	111	1.47	–	–
111	110	3.41	–	–
110	н650У	1.22	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:114

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 11 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 кв.м ± 11.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000} * \sqrt{((1 + 1.74^2)/(2 * 1.74))} = 11.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:243
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:115
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н37У	–	–	370847.98	2253484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н26У	–	–	370821.77	2253638.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	370803.84	2253622.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	370829.26	2253479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н37У	–	–	370847.98	2253484.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н26У	157.08	–	–
н26У	н27У	24.19	–	–
н27У	н36У	145.46	–	–
н36У	н37У	19.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:115

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3000 кв.м ± 15.27 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3000 * ((1 + 3.61^2)/(2 * 3.61))} = 15.27$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	3000
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:117

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	–	–	370797.27	2253474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н29У	–	–	370776.52	2253596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	370758.21	2253578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	370777.21	2253471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	370797.27	2253474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н29У	124.11	–	–
н29У	н30У	25.47	–	–
н30У	н33У	108.71	–	–
н33У	н34У	20.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:117

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2400 кв.м ± 12.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2400 * ((1 + 3.19^2)/(2 * 3.19))} = 12.97$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2400
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:118

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	–	–	370777.21	2253471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н30У	–	–	370758.21	2253578.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н31У	–	–	370715.92	2253538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н32У	–	–	370730.64	2253471.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н33У	–	–	370777.21	2253471.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н30У	108.71	–	–
н30У	н31У	58.16	–	–
н31У	н32У	68.55	–	–
н32У	н33У	46.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4200 кв.м ± 13.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4200 * ((1 + 1.75^2)/(2 * 1.75))} = 13.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4200
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:119

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н687У	–	–	370625.14	2254496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н686У	–	–	370624.19	2254502.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н685У	–	–	370623.21	2254503.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н684У	–	–	370609.27	2254503.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н683У	–	–	370608.58	2254505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н682У	–	–	370606.13	2254506.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н681У	–	–	370605.43	2254522.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н680У	–	–	370617.54	2254525.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н679У	–	–	370615.80	2254545.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н678У	–	–	370611.59	2254612.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н689У	–	–	370591.01	2254612.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н690У	–	–	370588.12	2254572.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	370596.39	2254543.43	370596.39	2254543.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н691У	–	–	370603.52	2254543.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н692У	–	–	370604.04	2254540.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	370603.68	2254517.81	370603.68	2254517.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	370592.24	2254517.25	370592.24	2254517.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	370590.41	2254504.61	370590.41	2254504.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	370572.28	2254504.51	370572.28	2254504.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н693У	–	–	370574.22	2254486.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н687У	–	–	370625.14	2254496.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н687У	н686У	5.89	–	–
н686У	н685У	1.34	–	–
н685У	н684У	13.94	–	–
н684У	н683У	2.58	–	–
н683У	н682У	2.48	–	–
н682У	н681У	16.71	–	–
н681У	н680У	12.52	–	–
н680У	н679У	19.15	–	–
н679У	н678У	67.66	–	–
н678У	н689У	20.58	–	–
н689У	н690У	40.53	–	–
н690У	141	29.82	–	–
141	н691У	7.14	–	–
н691У	н692У	3.57	–	–
н692У	140	22.54	–	–
140	139	11.45	–	–
139	138	12.77	–	–
138	137	18.13	–	–
137	н693У	17.96	–	–
н693У	н687У	51.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:119

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 21 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2699 кв.м ± 12.29 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2699} * \sqrt{((1 + 2.38^2)/(2 * 2.38))} = 12.29$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:288
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:121
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н194У	–	–	369901.60	2254401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	369960.35	2254386.76	369960.35	2254386.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н196У	–	–	370039.04	2254372.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н195У	–	–	369944.17	2254314.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н194У	–	–	369901.60	2254401.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	10	60.64	–	–
10	н196У	79.93	–	–
н196У	н195У	111.30	–	–
н195У	н194У	97.09	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	5199 кв.м ± 15.17 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5199} * \sqrt{((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 15.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:122
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	–	–	370804.79	2254001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	370819.42	2254114.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	370805.21	2254115.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н106У	–	–	370790.46	2254003.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н107У	–	–	370804.79	2254001.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н104У	113.16	–	–
н104У	н105У	14.29	–	–
н105У	н106У	112.92	–	–
н106У	н107У	14.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:122

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	1624 кв.м ± 11.66 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1624 * \sqrt{((1 + 3.93^2)/(2 * 3.93))}} = 11.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1624
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:123
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н40У	–	–	370630.54	2253516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	370642.96	2253544.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	370666.65	2253667.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	370686.92	2253799.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	370675.52	2253802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	370619.60	2253523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н40У	–	–	370630.54	2253516.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	30.48	–	–
н41У	н42У	125.81	–	–
н42У	н43У	133.71	–	–
н43У	н44У	11.75	–	–
н44У	н51У	284.54	–	–

н51У	н40У	13.22	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:123							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д					
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–					
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–					
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4720 кв.м ± 20.58 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4720 * \sqrt{(1 + 4.25^2)/(2 * 4.25)}} = 20.58$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4720					
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–					
8	Иные сведения	–					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:124							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	–	–	370619.60	2253523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	370675.52	2253802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н45У	–	–	370663.84	2253802.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	370653.01	2253767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н50У	–	–	370600.10	2253532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н51У	–	–	370619.60	2253523.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:124							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

н51У	н44У	284.54	–	–
н44У	н45У	11.68	–	–
н45У	н46У	36.96	–	–
н46У	н50У	240.49	–	–
н50У	н51У	21.50	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4885 кв.м ± 19.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4885 * \sqrt{(1 + 3.70^2)/(2 * 3.70)}} = 19.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4956
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:125
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	–	–	370443.83	2254163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	370431.25	2254177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	370235.60	2254057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н150У	–	–	370248.08	2254037.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н151У	–	–	370265.82	2254049.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н144У	–	–	370443.83	2254163.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	18.71	–	–
н145У	н149У	229.48	–	–
н149У	н150У	23.37	–	–
н150У	н151У	21.24	–	–
н151У	н144У	211.47	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 4-1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4801 кв.м ± 14.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4801 * ((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 14.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4800
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:126
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	–	–	370431.25	2254177.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н146У	–	–	370416.93	2254189.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н147У	–	–	370402.38	2254182.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н148У	–	–	370221.49	2254078.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н149У	–	–	370235.60	2254057.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н145У	–	–	370431.25	2254177.16	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	19.18	–	–
н146У	н147У	16.12	–	–
н147У	н148У	208.93	–	–
н148У	н149У	25.47	–	–
н149У	н145У	229.48	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:126

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5100 кв.м ± 15.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5100 * ((1 + 1.58^2)/(2 * 1.58))} = 15.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5100
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:127

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н579У	–	–	370754.81	2254309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н580У	–	–	370756.32	2254311.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н581У	–	–	370734.82	2254323.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н582У	–	–	370724.38	2254296.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н575У	–	–	370743.94	2254286.42	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н591У	–	–	370749.93	2254298.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н577У	–	–	370749.04	2254298.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н578У	–	–	370750.65	2254302.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н579У	–	–	370754.81	2254309.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н580У	3.17	–	–
н580У	н581У	24.47	–	–
н581У	н582У	28.54	–	–
н582У	н575У	22.20	–	–
н575У	н591У	13.39	–	–
н591У	н577У	1.00	–	–
н577У	н578У	3.90	–	–
н578У	н579У	7.81	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:127

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 5 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 кв.м ± 5.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{653 * ((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 5.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	47 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:128

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Мт), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н172У	-	-	370311.24	2254195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	370306.69	2254214.55	370306.69	2254214.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	370221.17	2254181.74	370221.17	2254181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н182У	-	-	370155.14	2254147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н183У	-	-	370162.04	2254117.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н172У	-	-	370311.24	2254195.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	4	19.93	-	-
4	7	91.60	-	-
7	н182У	74.19	-	-
н182У	н183У	31.61	-	-
н183У	н172У	168.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:128

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4555 кв.м ± 14.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4555 * \sqrt{(1 + 1.60^2)/(2 * 1.60)}} = 14.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4556
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:129

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	370296.24	2254227.72	370296.24	2254227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	370214.18	2254197.85	370214.18	2254197.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	370221.17	2254181.74	370221.17	2254181.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н182У	–	–	370155.14	2254147.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	370145.28	2254196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	370281.55	2254247.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	370296.24	2254227.72	370296.24	2254227.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	87.33	–	–
6	7	17.56	–	–
7	н182У	74.19	–	–
н182У	н181У	49.36	–	–
н181У	н173У	145.52	–	–
н173У	5	24.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5002 кв.м ± 14.76 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5002 * ((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 14.76$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кэд}),	5000

	м ²	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:130
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	–	–	370281.55	2254247.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н174У	–	–	370274.48	2254265.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н180У	–	–	370140.86	2254216.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н181У	–	–	370145.28	2254196.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н173У	–	–	370281.55	2254247.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	19.34	–	–
н174У	н180У	142.19	–	–
н180У	н181У	20.91	–	–
н181У	н173У	145.52	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:130

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м ²	2880 кв.м ± 12.07 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2880 * ((1 + 2.04^2)/(2 * 2.04))} = 12.07$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	2880

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кал}}$ ($P - P_{\text{кал}}$), м^2	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:131
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н629У	–	–	370737.40	2254334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н628У	–	–	370741.10	2254345.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н627У	–	–	370764.45	2254339.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н626У	–	–	370762.98	2254335.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1011	–	–	370768.06	2254333.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н625У	–	–	370773.01	2254331.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н624У	–	–	370782.61	2254326.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н623У	–	–	370773.84	2254313.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н633У	–	–	370756.63	2254322.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н632У	–	–	370758.65	2254327.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н631У	–	–	370752.94	2254329.32	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н630У	–	–	370750.85	2254327.26	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н629У	–	–	370737.40	2254334.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н628У	11.72	–	–
н628У	н627У	24.36	–	–
н627У	н626У	4.03	–	–
н626У	н1011	5.42	–	–
н1011	н625У	5.23	–	–
н625У	н624У	10.69	–	–
н624У	н623У	15.77	–	–
н623У	н633У	19.17	–	–
н633У	н632У	5.49	–	–
н632У	н631У	6.02	–	–
н631У	н630У	2.93	–	–
н630У	н629У	15.44	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 8 д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже, ул Центральная, д 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	625 кв.м ± 5.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{625 * \sqrt{(1 + 1.41^2)/(2 * 1.41)}} = 5.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	645
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:355
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:132

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	–	–	370919.12	2253759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

н63У	–	–	370932.04	2253772.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н74У	–	–	370719.75	2253833.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н75У	–	–	370712.18	2253818.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	370919.12	2253759.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н62У	н63У	18.62	–	–
н63У	н74У	220.88	–	–
н74У	н75У	16.86	–	–
н75У	н62У	215.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:132

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3600 кв.м ± 15.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3600 * \sqrt{(1 + 2.96^2)/(2 * 2.96)}} = 15.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:133

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	–	–	370829.26	2253479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н27У	–	–	370803.84	2253622.68	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н28У	–	–	370792.23	2253611.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	370817.30	2253477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н36У	–	–	370829.26	2253479.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н27У	145.46	–	–
н27У	н28У	16.18	–	–
н28У	н35У	136.29	–	–
н35У	н36У	12.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:133

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1801 кв.м ± 12.26 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1801 * \sqrt{((1 + 3.92^2)/(2 * 3.92))}} = 12.26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:134
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	–	–	370817.30	2253477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н28У	–	–	370792.23	2253611.41	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н29У	–	–	370776.52	2253596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н34У	–	–	370797.27	2253474.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н35У	–	–	370817.30	2253477.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:134

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н28У	136.29	–	–
н28У	н29У	21.68	–	–
н29У	н34У	124.11	–	–
н34У	н35У	20.31	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:134

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2500 кв.м ± 13.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2500 * ((1 + 3.37^2)/(2 * 3.37))} = 13.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:138

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н362У	–	–	370193.61	2254372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	370193.05	2254390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н368У	–	–	370151.46	2254391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2100У	–	–	370148.79	2254383.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н369У	–	–	370148.50	2254377.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н370У	–	–	370150.10	2254370.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н371У	–	–	370174.26	2254371.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	370174.45	2254373.61	370174.45	2254373.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	370180.88	2254373.03	370180.88	2254373.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н362У	–	–	370193.61	2254372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н363У	17.77	–	–
н363У	н368У	41.61	–	–
н368У	н2100У	8.80	–	–
н2100У	н369У	6.10	–	–
н369У	н370У	6.68	–	–
н370У	н371У	24.16	–	–
н371У	29	2.54	–	–
29	28	6.46	–	–
28	н362У	12.73	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:138

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	849 кв.м ± 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{849} * \sqrt{((1 + 2.15^2)/(2 * 2.15))} = 6.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	880
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	31 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры	300

	земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:139
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	–	–	370924.83	2253358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	370901.46	2253497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н17У	–	–	370890.79	2253495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н16У	–	–	370869.04	2253488.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	370888.40	2253372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	370924.83	2253358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:139

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	141.14	–	–
н13У	н17У	10.82	–	–
н17У	н16У	22.76	–	–
н16У	н15У	118.11	–	–
н15У	н14У	39.08	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:139

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4357 кв.м ± 15.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4357 * \sqrt{(1 + 2.49^2)/(2 * 2.49)}} = 15.87$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	4360
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:140
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	–	–	370958.94	2253346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	370935.57	2253505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	370912.13	2253499.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	370901.46	2253497.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	370924.83	2253358.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	370958.94	2253346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:140

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	161.28	–	–
н10У	н12У	24.35	–	–
н12У	н13У	10.83	–	–
н13У	н14У	141.14	–	–
н14У	н9У	36.15	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:140

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5040 кв.м ± 17.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5040 * \sqrt{((1 + 2.78^2)/(2 * 2.78))}} = 17.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5040
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:141
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н469У	–	–	370497.53	2254319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н470У	–	–	370494.17	2254332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н471У	–	–	370491.90	2254340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н472У	–	–	370489.72	2254349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н481У	–	–	370491.00	2254349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н480У	–	–	370502.10	2254352.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н479У	–	–	370508.62	2254350.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н478У	–	–	370516.15	2254325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н469У	–	–	370497.53	2254319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:141				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н470У	13.27	–	–
н470У	н471У	7.59	–	–
н471У	н472У	9.75	–	–
н472У	н481У	1.30	–	–
н481У	н480У	11.42	–	–
н480У	н479У	6.75	–	–
н479У	н478У	25.94	–	–
н478У	н469У	19.54	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:141		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	560 кв.м ± 4.78 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{560 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 4.78$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	560
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:254
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:143
Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н422У	–	–	370299.56	2254368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	370304.77	2254348.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	370309.94	2254317.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	370294.18	2254311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426У	–	–	370289.93	2254327.80	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н427У	–	–	370288.61	2254333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428У	–	–	370285.39	2254347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н420У	–	–	370283.68	2254354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н421У	–	–	370280.31	2254364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н422У	–	–	370299.56	2254368.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:143

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	21.39	–	–
н423У	н424У	30.81	–	–
н424У	н425У	16.92	–	–
н425У	н426У	16.68	–	–
н426У	н427У	5.86	–	–
н427У	н428У	14.00	–	–
н428У	н420У	7.39	–	–
н420У	н421У	11.11	–	–
н421У	н422У	19.67	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:143

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	990 кв.м ± 6.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{990} * \sqrt{((1 + 1.93^2)/(2 * 1.93))} = 6.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	969
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	21 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:359
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:145

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	–	–	370976.75	2254017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н218У	–	–	370980.37	2254038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н239У	–	–	370864.10	2254103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н240У	–	–	370857.72	2254085.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н217У	–	–	370976.75	2254017.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:145

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	21.31	–	–
н218У	н239У	133.19	–	–
н239У	н240У	19.33	–	–
н240У	н217У	136.95	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:145

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2641 кв.м ± 10.61 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2641 * ((1 + 1.43^2)/(2 * 1.43))} = 10.61$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2640
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:146

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	–	–	370221.53	2254328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н397У	–	–	370224.41	2254334.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	370221.49	2254353.94	370221.49	2254353.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	370220.99	2254356.54	370220.99	2254356.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	370215.19	2254355.36	370215.19	2254355.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	370215.12	2254354.70	370215.12	2254354.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н398У	–	–	370215.66	2254350.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н399У	–	–	370205.02	2254348.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н400У	–	–	370207.64	2254335.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н401У	–	–	370210.45	2254325.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н402У	–	–	370212.61	2254314.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н403У	–	–	370207.31	2254313.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1001У	–	–	370210.95	2254299.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н404У	–	–	370212.93	2254293.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н405У	–	–	370215.81	2254293.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н394У	–	–	370224.85	2254298.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н395У	–	–	370225.03	2254308.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н396У	–	–	370221.53	2254328.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:146

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н397У	6.19	–	–
н397У	40	19.78	–	–
40	41	2.65	–	–
41	42	5.92	–	–
42	43	0.66	–	–
43	н398У	3.80	–	–
н398У	н399У	10.86	–	–
н399У	н400У	13.20	–	–
н400У	н401У	10.86	–	–
н401У	н402У	10.72	–	–
н402У	н403У	5.49	–	–
н403У	н1001У	13.92	–	–
н1001У	н404У	6.79	–	–
н404У	н405У	2.89	–	–
н405У	н394У	10.44	–	–
н394У	н395У	9.25	–	–
н395У	н396У	20.96	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:146

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 43 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	828 кв.м ± 7.58 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{828} * \sqrt{((1 + 3.15^2)/(2 * 3.15))} = 7.58$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	687
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	141 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:147

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н430У	–	–	370279.07	2254307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н429У	–	–	370282.40	2254305.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н428У	–	–	370294.18	2254311.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н427У	–	–	370289.93	2254327.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н426У	–	–	370288.61	2254333.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н425У	–	–	370285.39	2254347.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н424У	–	–	370283.68	2254354.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н423У	–	–	370280.31	2254364.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н433У	–	–	370267.45	2254362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н432У	–	–	370265.37	2254360.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н431У	–	–	370268.96	2254343.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н430У	–	–	370279.07	2254307.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:147

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н429У	3.55	–	–
н429У	н428У	13.16	–	–
н428У	н427У	16.68	–	–
н427У	н426У	5.86	–	–
н426У	н425У	14.00	–	–
н425У	н424У	7.39	–	–
н424У	н423У	11.11	–	–
н423У	н433У	13.18	–	–
н433У	н432У	2.35	–	–
н432У	н431У	17.88	–	–
н431У	н430У	37.77	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:147

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 39 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	919 кв.м ± 6.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{919} * \sqrt{((1 + 2.05^2)/(2 * 2.05))} = 6.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	918
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:359
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:148
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н442У	–	–	370327.00	2254323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443У	–	–	370321.25	2254354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	370319.45	2254362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445У	–	–	370316.77	2254374.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н446У	–	–	370300.73	2254370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н447У	–	–	370306.01	2254347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н448У	–	–	370307.33	2254338.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н449У	–	–	370311.20	2254319.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442У	–	–	370327.00	2254323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	32.26	–	–
н443У	н444У	7.44	–	–
н444У	н445У	13.18	–	–
н445У	н446У	16.53	–	–
н446У	н447У	23.78	–	–
н447У	н448У	9.13	–	–
н448У	н449У	19.90	–	–
н449У	н442У	16.27	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:148

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	866 кв.м ± 6.70 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{866 * \sqrt{(1 + 2.12^2)/(2 * 2.12)}} = 6.70$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	768
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	98 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:239
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:151

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	–	–	370368.04	2254402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н260У	–	–	370366.13	2254411.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н261У	–	–	370364.87	2254413.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н262У	–	–	370364.46	2254416.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н263У	–	–	370363.01	2254416.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н264У	–	–	370360.96	2254426.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н265У	–	–	370357.41	2254426.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н266У	–	–	370357.16	2254428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н267У	–	–	370359.39	2254428.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н268У	–	–	370359.07	2254430.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1202У	–	–	370356.81	2254430.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н269У	–	–	370356.54	2254432.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н270У	–	–	370340.77	2254430.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	370340.95	2254429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1200У	–	–	370342.52	2254419.73	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н1201У	–	–	370345.08	2254403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	370345.77	2254398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н273У	–	–	370346.00	2254397.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	370356.13	2254399.77	370356.13	2254399.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н259У	–	–	370368.04	2254402.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:151

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	9.71	–	–
н260У	н261У	2.30	–	–
н261У	н262У	3.12	–	–
н262У	н263У	1.47	–	–
н263У	н264У	10.52	–	–
н264У	н265У	3.59	–	–
н265У	н266У	1.72	–	–
н266У	н267У	2.24	–	–
н267У	н268У	2.55	–	–
н268У	н1202У	2.28	–	–
н1202У	н269У	1.87	–	–
н269У	н270У	15.87	–	–
н270У	н271У	1.20	–	–
н271У	н1200У	9.84	–	–
н1200У	н1201У	16.59	–	–
н1201У	н272У	4.71	–	–
н272У	н273У	1.58	–	–
н273У	16	10.47	–	–
16	н259У	12.17	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:151

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 36 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	657 кв.м ± 5.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{657} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 5.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	694
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	35:23:0202009:310

	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:155 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	370980.37	2254038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н219У	-	-	370983.86	2254058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н238У	-	-	370872.78	2254122.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н239У	-	-	370864.10	2254103.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н218У	-	-	370980.37	2254038.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:155							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н218У	н219У	20.56	-	-			
н219У	н238У	127.89	-	-			
н238У	н239У	20.60	-	-			
н239У	н218У	133.19	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:155							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		-				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		2604 кв.м ± 10.53 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2604 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 10.53$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		5000				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		2396 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-				

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:156 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	370336.11	2254366.16	370336.11	2254366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н452У	–	–	370332.78	2254378.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н445У	–	–	370316.77	2254374.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н444У	–	–	370319.45	2254362.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н443У	–	–	370321.25	2254354.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н442У	–	–	370327.00	2254323.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н450У	–	–	370346.67	2254327.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н451У	–	–	370339.32	2254353.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	370336.11	2254366.16	370336.11	2254366.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:156							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
57	н452У	12.96	–	–			
н452У	н445У	16.45	–	–			
н445У	н444У	13.18	–	–			
н444У	н443У	7.44	–	–			
н443У	н442У	32.26	–	–			
н442У	н450У	20.22	–	–			
н450У	н451У	26.66	–	–			
н451У	57	13.21	–	–			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:156

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 37 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	949 кв.м ± 6.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{949} * \sqrt{((1 + 1.86^2)/(2 * 1.86))} = 6.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	761
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	188 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:239
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:166

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	–	–	370168.51	2254323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	370185.04	2254325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н381У	–	–	370189.98	2254303.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н380У	–	–	370186.96	2254294.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н389У	–	–	370173.27	2254295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н388У	–	–	370168.05	2254296.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н387У	–	–	370154.76	2254295.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н386У	–	–	370148.42	2254302.21	Метод	0.10	–

н607У	–	–	370836.30	2254233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н606У	–	–	370810.91	2254245.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н605У	–	–	370824.03	2254275.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	370837.80	2254269.68	370837.80	2254269.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	370840.45	2254268.28	370840.45	2254268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	370841.84	2254267.60	370841.84	2254267.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н604У	–	–	370857.72	2254260.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н603У	–	–	370851.03	2254242.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н608У	–	–	370841.98	2254247.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н607У	–	–	370836.30	2254233.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:170

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н606У	28.09	–	–
н606У	н605У	32.80	–	–
н605У	100	15.02	–	–
100	99	3.00	–	–
99	98	1.55	–	–
98	н604У	17.36	–	–
н604У	н603У	18.85	–	–
н603У	н608У	10.21	–	–
н608У	н607У	15.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:170

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 1 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1098 кв.м ± 6.65 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1098 * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))}} = 6.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1088
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:275
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:172
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	–	–	370988.46	2254079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	370989.58	2254091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	370917.98	2254139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	370871.98	2254170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н229У	–	–	370830.89	2254197.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н230У	–	–	370820.20	2254189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н231У	–	–	370827.08	2254183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н222У	–	–	370988.46	2254079.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:172

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	12.54	–	–

н223У	н226У	86.18	–	–
н226У	н228У	55.36	–	–
н228У	н229У	49.45	–	–
н229У	н230У	13.76	–	–
н230У	н231У	9.14	–	–
н231У	н222У	192.03	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:172

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2497 кв.м ± 10.31 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2497 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 10.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2496
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:173

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н223У	–	–	370989.58	2254091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н224У	–	–	370990.83	2254105.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	370924.65	2254149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	370917.98	2254139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н223У	–	–	370989.58	2254091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:173

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

1	2	3	4	5
н223У	н224У	14.15	–	–
н224У	н225У	79.22	–	–
н225У	н226У	11.76	–	–
н226У	н223У	86.18	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.41 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 6.41$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:174
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	–	–	370917.98	2254139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н225У	–	–	370924.65	2254149.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н227У	–	–	370878.37	2254179.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н228У	–	–	370871.98	2254170.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н226У	–	–	370917.98	2254139.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:174

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

н226У	н225У	11.76	–	–
н225У	н227У	55.51	–	–
н227У	н228У	11.47	–	–
н228У	н226У	55.36	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:174

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	644 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{644 * ((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:175

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	–	–	370476.62	2254137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н143У	–	–	370457.15	2254148.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н152У	–	–	370279.19	2254033.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н153У	–	–	370292.26	2254015.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н154У	–	–	370305.61	2254024.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н142У	–	–	370476.62	2254137.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:175

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	22.20	–	–
н143У	н152У	211.79	–	–
н152У	н153У	22.49	–	–
н153У	н154У	16.01	–	–
н154У	н142У	205.32	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:175

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	4557 кв.м ± 14.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4557 * ((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 14.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	4556
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:176
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	–	–	370953.47	2253511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н10У	–	–	370935.57	2253505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н9У	–	–	370958.94	2253346.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8У	–	–	370979.54	2253343.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н11У	–	–	370953.47	2253511.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н10У	18.77	–	–
н10У	н9У	161.28	–	–
н9У	н8У	20.76	–	–
н8У	н11У	169.82	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:176

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3189 кв.м ± 16.13 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3189 * \sqrt{(1 + 3.82^2)/(2 * 3.82)}} = 16.13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кдл}), м ²	3189
5	Оценка расхождения P и P _{кдл} (P - P _{кдл}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:177
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	–	–	370373.48	2254403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н257У	–	–	370371.07	2254420.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н256У	–	–	370369.60	2254420.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н255У	–	–	370365.38	2254453.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н254У	–	–	370368.82	2254457.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н253У	–	–	370382.09	2254460.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
15	370391.70	2254422.72	370391.70	2254422.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	370393.49	2254422.86	370393.49	2254422.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	370396.78	2254408.20	370396.78	2254408.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н258У	–	–	370373.48	2254403.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:177

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н257У	17.18	–	–
н257У	н256У	1.58	–	–
н256У	н255У	32.53	–	–
н255У	н254У	5.74	–	–
н254У	н253У	13.54	–	–
н253У	15	39.00	–	–
15	14	1.80	–	–
14	13	15.02	–	–
13	н258У	23.80	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:177

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 34 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1118 кв.м ± 7.28 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1118 * \sqrt{(1 + 1.82^2)} / (2 * 1.82)} = 7.28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1248
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	130 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:345
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:178

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23.0202009: 178(1)	-	-	-	-	-	-	-
н334У	-	-	370359.06	2254435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н335У	-	-	370357.69	2254460.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н336У	-	-	370337.95	2254459.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н337У	-	-	370337.53	2254452.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н338У	-	-	370337.39	2254448.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н339У	-	-	370337.68	2254442.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н340У	-	-	370337.66	2254433.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н334У	-	-	370359.06	2254435.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23.0202009: 178(2)	-	-	-	-	-	-	-
н1301У	-	-	370338.20	2254464.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н345У	-	-	370364.27	2254465.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н346У	-	-	370361.90	2254485.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н347У	-	-	370337.14	2254482.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н348У	-	-	370338.56	2254470.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1301У	-	-	370338.20	2254464.11	Метод спутниковых	0.10	-

					геодезических измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:178							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
35:23:0202009:178(1)	–	–	–	–			
н334У	н335У	25.53	–	–			
н335У	н336У	19.77	–	–			
н336У	н337У	7.61	–	–			
н337У	н338У	3.09	–	–			
н338У	н339У	6.69	–	–			
н339У	н340У	8.75	–	–			
н340У	н334У	21.47	–	–			
35:23:0202009:178(2)	–	–	–	–			
н1301У	н345У	26.11	–	–			
н345У	н346У	20.28	–	–			
н346У	н347У	24.93	–	–			
н347У	н348У	12.13	–	–			
н348У	н1301У	6.56	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:178							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 31 д				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		–				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		–				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1025 кв.м ± 7.07 кв.м (1) 536.09 кв.м ± 4.69 кв.м (2) 489.14 кв.м ± 4.48 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		ΔP = 2 * 0.10 * √1025 * √((1 + 1.92 ²)/(2 * 1.92)) = 7.07 (1) ΔP = 2 * 0.10 * √536.09 * √((1 + 1.25 ²)/(2 * 1.25)) = 4.69 (2) ΔP = 2 * 0.10 * √489.14 * √((1 + 1.26 ²)/(2 * 1.26)) = 4.48				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		792				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		233 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		300 5000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		35:23:0202009:381				
8	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:179							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
56	370335.21	2254292.52	370335.21	2254292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	370321.37	2254289.02	370321.37	2254289.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
55	370288.58	2254280.40	370288.58	2254280.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н441У	–	–	370284.22	2254297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н440У	–	–	370288.32	2254303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н439У	–	–	370320.94	2254310.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н438У	–	–	370325.28	2254310.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1003У	–	–	370326.52	2254312.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н437У	–	–	370328.40	2254312.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н436У	–	–	370333.12	2254314.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н435У	–	–	370337.46	2254300.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н434У	–	–	370332.42	2254299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	370335.21	2254292.52	370335.21	2254292.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:179

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	200	14.28	–	–
200	55	33.90	–	–
55	н441У	17.89	–	–
н441У	н440У	7.27	–	–
н440У	н439У	33.39	–	–
н439У	н438У	4.34	–	–
н438У	н1003У	1.73	–	–
н1003У	н437У	2.11	–	–
н437У	н436У	5.04	–	–
н436У	н435У	15.00	–	–
н435У	н434У	5.17	–	–
н434У	56	7.28	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:179

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 13 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1091 кв.м ± 6.92 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1091 * \sqrt{((1 + 1.55^2)/(2 * 1.55))}} = 6.92$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	808
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	283 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:312
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:182
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	370474.89	2254251.55	370474.89	2254251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	370473.03	2254260.20	370473.03	2254260.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	370470.12	2254268.28	370470.12	2254268.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	370469.07	2254274.55	370469.07	2254274.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	370467.17	2254279.75	370467.17	2254279.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	370465.48	2254286.76	370465.48	2254286.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	370462.84	2254297.75	370462.84	2254297.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
n492У	–	–	370462.52	2254297.66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н491У	–	–	370462.73	2254296.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	370449.47	2254293.68	370449.47	2254293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	370453.27	2254278.91	370453.27	2254278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	370450.37	2254278.12	370450.37	2254278.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	370450.87	2254274.38	370450.87	2254274.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	370447.89	2254274.06	370447.89	2254274.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	370453.23	2254247.76	370453.23	2254247.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н490У	–	–	370456.16	2254242.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	370474.89	2254251.55	370474.89	2254251.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:182

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	64	8.85	–	–
64	65	8.59	–	–
65	66	6.36	–	–
66	67	5.54	–	–
67	68	7.21	–	–
68	69	11.30	–	–
69	н492У	0.33	–	–
н492У	н491У	0.74	–	–
н491У	70	13.66	–	–
70	71	15.25	–	–
71	72	3.01	–	–
72	73	3.77	–	–
73	74	3.00	–	–
74	75	26.84	–	–
75	н490У	6.45	–	–
н490У	63	21.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:182

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекнинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 6 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	921 кв.м ± 6.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{921} * \sqrt{((1 + 2.06^2)/(2 * 2.06))} = 6.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	982
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	61 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:351
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:183
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	370185.04	2254325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	370174.57	2254354.69	370174.57	2254354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	370172.78	2254334.21	370172.78	2254334.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	370169.80	2254334.48	370169.80	2254334.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	370171.56	2254354.69	370171.56	2254354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	370167.12	2254354.69	370167.12	2254354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	370167.18	2254335.49	370167.18	2254335.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	370166.00	2254335.55	370166.00	2254335.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	370164.21	2254344.46	370164.21	2254344.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

37	370162.70	2254354.69	370162.70	2254354.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	370162.52	2254356.74	370162.52	2254356.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	370160.21	2254356.53	370160.21	2254356.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н390У	–	–	370156.47	2254356.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н391У	–	–	370156.98	2254350.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н392У	–	–	370148.21	2254349.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н393У	–	–	370145.63	2254344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1000У	–	–	370145.05	2254331.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н385У	–	–	370145.75	2254319.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н384У	–	–	370158.84	2254321.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н383У	–	–	370168.51	2254323.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н382У	–	–	370185.04	2254325.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:183

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	32	30.76	–	–
32	30	20.56	–	–
30	31	2.99	–	–
31	33	20.29	–	–
33	44	4.44	–	–
44	34	19.20	–	–
34	35	1.18	–	–
35	36	9.09	–	–
36	37	10.34	–	–
37	38	2.06	–	–
38	39	2.32	–	–

39	н390У	3.76	–	–
н390У	н391У	5.62	–	–
н391У	н392У	8.82	–	–
н392У	н393У	5.63	–	–
н393У	н1000У	12.89	–	–
н1000У	н385У	12.00	–	–
н385У	н384У	13.21	–	–
н384У	н383У	9.86	–	–
н383У	н382У	16.68	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:183

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 45 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	946 кв.м ± 6.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{946} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 6.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	916
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	30 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:249
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:187
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
76	370508.02	2254272.74	370508.02	2254272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	370504.82	2254288.74	370504.82	2254288.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	370502.80	2254295.60	370502.80	2254295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	370498.98	2254309.67	370498.98	2254309.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н493У	–	–	370522.04	2254316.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н494У	–	–	370524.22	2254313.55	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н495У	–	–	370527.45	2254313.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н496У	–	–	370529.16	2254312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н497У	–	–	370533.90	2254311.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н498У	–	–	370532.99	2254305.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н499У	–	–	370536.01	2254303.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н500У	–	–	370534.13	2254296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н501У	–	–	370529.92	2254297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н502У	–	–	370529.20	2254296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н503У	–	–	370524.93	2254278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	370522.34	2254276.37	370522.34	2254276.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н504У	–	–	370515.35	2254269.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н505У	–	–	370512.49	2254274.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	370508.02	2254272.74	370508.02	2254272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:187

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
76	77	16.32	–	–
77	78	7.15	–	–
78	79	14.58	–	–

79	н493У	24.07	–	–
н493У	н494У	3.72	–	–
н494У	н495У	3.23	–	–
н495У	н496У	2.14	–	–
н496У	н497У	4.81	–	–
н497У	н498У	6.35	–	–
н498У	н499У	3.24	–	–
н499У	н500У	7.82	–	–
н500У	н501У	4.34	–	–
н501У	н502У	1.10	–	–
н502У	н503У	18.92	–	–
н503У	80	3.16	–	–
80	н504У	9.63	–	–
н504У	н505У	5.40	–	–
н505У	76	4.74	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:187

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1045 кв.м ± 6.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1045 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 6.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	455 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:321
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:188

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н596У	–	–	370816.33	2254285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н597У	–	–	370793.39	2254297.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н598У	–	–	370790.61	2254298.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н590У	–	–	370785.33	2254301.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н589У	–	–	370769.02	2254275.83	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н599У	–	–	370770.12	2254272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н600У	–	–	370767.20	2254266.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н601У	–	–	370787.77	2254257.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н602У	–	–	370789.38	2254263.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н593У	–	–	370811.78	2254253.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н594У	–	–	370821.96	2254276.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н595У	–	–	370814.02	2254280.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н596У	–	–	370816.33	2254285.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:188

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н596У	н597У	25.91	–	–
н597У	н598У	3.00	–	–
н598У	н590У	6.09	–	–
н590У	н589У	30.35	–	–
н589У	н599У	3.85	–	–
н599У	н600У	6.58	–	–
н600У	н601У	22.28	–	–
н601У	н602У	5.66	–	–
н602У	н593У	24.22	–	–
н593У	н594У	25.03	–	–
н594У	н595У	8.73	–	–
н595У	н596У	5.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:188

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1544 кв.м ± 7.90 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 7.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям	1244

	Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:265
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:189

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	370477.39	2254313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н469У	—	—	370497.53	2254319.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н470У	—	—	370494.17	2254332.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н471У	—	—	370491.90	2254340.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н472У	—	—	370489.72	2254349.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н481У	—	—	370491.00	2254349.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н474У	—	—	370488.06	2254364.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н475У	—	—	370459.69	2254359.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н476У	—	—	370462.69	2254348.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н477У	—	—	370465.34	2254349.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
н463У	—	—	370470.06	2254332.40	Метод спутниковых	0.10	—

					геодезических измерений (определений)		
62	370471.49	2254332.84	370471.49	2254332.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1010У	–	–	370476.51	2254316.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	370477.39	2254313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:189

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н469У	21.05	–	–
н469У	н470У	13.27	–	–
н470У	н471У	7.59	–	–
н471У	н472У	9.75	–	–
н472У	н481У	1.30	–	–
н481У	н474У	15.33	–	–
н474У	н475У	28.94	–	–
н475У	н476У	10.88	–	–
н476У	н477У	2.76	–	–
н477У	н463У	17.65	–	–
н463У	62	1.50	–	–
62	н1010У	17.16	–	–
н1010У	н249У	2.72	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:189

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 3 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1123 кв.м ± 6.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123 * \sqrt{(1 + 1.35^2)/(2 * 1.35)}} = 6.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1166
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:254
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:190

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	–	–	370247.88	2254396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	370253.04	2254397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н312У	–	–	370254.93	2254390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н311У	–	–	370256.84	2254382.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н322У	–	–	370240.39	2254379.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н321У	–	–	370236.46	2254379.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2000У	–	–	370232.38	2254382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н320У	–	–	370230.24	2254385.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н2001У	–	–	370229.12	2254388.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	370228.29	2254392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	370232.36	2254393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1500У	–	–	370234.25	2254393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	370237.66	2254394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	370240.95	2254394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	370247.88	2254396.30	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
--	--	--	--	--	--	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н313У	5.31	–	–
н313У	н312У	7.02	–	–
н312У	н311У	8.53	–	–
н311У	н322У	16.77	–	–
н322У	н321У	3.94	–	–
н321У	н2000У	5.25	–	–
н2000У	н320У	3.21	–	–
н320У	н2001У	3.48	–	–
н2001У	н319У	4.25	–	–
н319У	н318У	4.08	–	–
н318У	н1500У	1.91	–	–
н1500У	н317У	3.53	–	–
н317У	н316У	3.32	–	–
н316У	н315У	7.13	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:190

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 44 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	364 кв.м ± 4.00 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{364 * \sqrt{(1 + 1.56^2)/(2 * 1.56)}} = 4.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квал}), м ²	476
5	Оценка расхождения P и P _{квал} (P - P _{квал}), м ²	112 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:316
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:191

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	–	–	370694.30	2254195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н126У	–	–	370714.17	2254187.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н122У	–	–	370668.26	2253876.17	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н123У	–	–	370657.34	2253878.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н125У	–	–	370694.30	2254195.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:191

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н126У	21.32	–	–
н126У	н122У	314.57	–	–
н122У	н123У	11.15	–	–
н123У	н125У	318.83	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:191

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5040 кв.м ± 24.15 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5040 * ((1 + 5.61^2)/(2 * 5.61))} = 24.15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5040
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:193

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
103	370833.15	2254287.49	370833.15	2254287.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н613У	–	–	370843.37	2254305.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н612У	–	–	370853.97	2254300.47	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н611У	–	–	370862.14	2254314.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н610У	–	–	370881.38	2254292.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н609У	–	–	370863.85	2254267.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	370849.10	2254276.32	370849.10	2254276.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н614У	–	–	370844.78	2254278.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	370832.12	2254285.54	370832.12	2254285.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	370833.15	2254287.49	370833.15	2254287.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:193

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
103	н613У	20.66	–	–
н613У	н612У	11.71	–	–
н612У	н611У	16.61	–	–
н611У	н610У	29.81	–	–
н610У	н609У	30.63	–	–
н609У	101	17.43	–	–
101	н614У	4.92	–	–
н614У	102	14.40	–	–
102	103	2.21	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:193

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, №2 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1211 кв.м ± 6.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1211 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 6.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	912
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	299 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:269

8	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:194 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н621У	–	–	370788.59	2254309.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н620У	–	–	370794.42	2254324.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н619У	–	–	370798.99	2254334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н618У	–	–	370808.03	2254346.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н617У	–	–	370814.87	2254350.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н616У	–	–	370842.95	2254336.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н615У	–	–	370827.86	2254298.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н622У	–	–	370823.02	2254300.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	370821.01	2254295.45	370821.01	2254295.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	370804.52	2254302.56	370804.52	2254302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н621У	–	–	370788.59	2254309.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:194							
Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		

от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н621У	н620У	15.63	–	–
н620У	н619У	10.99	–	–
н619У	н618У	15.26	–	–
н618У	н617У	7.84	–	–
н617У	н616У	31.51	–	–
н616У	н615У	40.26	–	–
н615У	н622У	5.12	–	–
н622У	104	5.33	–	–
104	105	17.96	–	–
105	н621У	17.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:194

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, №4 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1803 кв.м ± 8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1803 * ((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{квд}}$), м ²	1760
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{квд}}$ ($P - P_{\text{квд}}$), м ²	43 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:276
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:195
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	–	–	370600.10	2253532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н46У	–	–	370653.01	2253767.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н47У	–	–	370638.89	2253768.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н48У	–	–	370622.92	2253743.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н49У	–	–	370579.48	2253557.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н50У	–	–	370600.10	2253532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:195

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н46У	240.49	–	–
н46У	н47У	14.19	–	–
н47У	н48У	29.98	–	–
н48У	н49У	191.08	–	–
н49У	н50У	32.10	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:195

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	5540 кв.м ± 19.75 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{5540 * \sqrt{(1 + 3.21^2)/(2 * 3.21)}} = 19.75$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	5500
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	40 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300
		5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:196
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н525У	–	–	370581.21	2254217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н526У	–	–	370578.32	2254207.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н528У	–	–	370605.52	2254199.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н529У	–	–	370608.34	2254209.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н525У	–	–	370581.21	2254217.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:196

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	10.73	–	–
н526У	н528У	28.26	–	–
н528У	н529У	10.51	–	–
н529У	н525У	28.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	300 кв.м ± 3.69 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{300 * \sqrt{((1 + 1.67^2)/(2 * 1.67))}} = 3.69$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	300
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:197
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н201У	–	–	370319.93	2254215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н200У	–	–	370352.27	2254221.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	370354.77	2254212.29	370354.77	2254212.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	370357.67	2254213.06	370357.67	2254213.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

					(определений)		
н206У	–	–	370365.12	2254179.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н205У	–	–	370338.05	2254173.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н204У	–	–	370335.24	2254174.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н203У	–	–	370327.23	2254181.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н202У	–	–	370323.45	2254190.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н201У	–	–	370319.93	2254215.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:197

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н201У	н200У	32.91	–	–
н200У	12	9.82	–	–
12	11	3.00	–	–
11	н206У	34.08	–	–
н206У	н205У	27.74	–	–
н205У	н204У	2.90	–	–
н204У	н203У	10.42	–	–
н203У	н202У	10.34	–	–
н202У	н201У	25.20	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:197

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Новая ул, 15 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1580 кв.м ± 7.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1580 * ((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 7.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:320
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:198

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	–	–	370193.05	2254390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н364У	–	–	370194.70	2254406.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н365У	–	–	370181.62	2254407.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н366У	–	–	370179.51	2254417.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н367У	–	–	370162.04	2254416.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н368У	–	–	370151.46	2254391.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н363У	–	–	370193.05	2254390.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:198

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	15.96	–	–
н364У	н365У	13.15	–	–
н365У	н366У	10.40	–	–
н366У	н367У	17.55	–	–
н367У	н368У	26.56	–	–
н368У	н363У	41.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:198

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 48 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	830 кв.м ± 6.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{830} * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)} = 6.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}),	828

	м ²	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:200
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	370256.82	2254295.94	370256.82	2254295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	370251.52	2254313.50	370251.52	2254313.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	370248.92	2254325.23	370248.92	2254325.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	370247.19	2254331.60	370247.19	2254331.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	370244.12	2254344.39	370244.12	2254344.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	370243.33	2254347.72	370243.33	2254347.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	370241.91	2254355.39	370241.91	2254355.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н419У	–	–	370255.90	2254357.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	370257.51	2254348.67	370257.51	2254348.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	370260.47	2254349.16	370260.47	2254349.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	370258.69	2254359.30	370258.69	2254359.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н418У	–	–	370259.68	2254359.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1102У	–	–	370261.91	2254344.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н417У	–	–	370263.12	2254335.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н416У	–	–	370266.32	2254324.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н415У	–	–	370268.32	2254325.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н414У	–	–	370274.32	2254300.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	370256.82	2254295.94	370256.82	2254295.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:200

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	53	18.34	–	–
53	52	12.01	–	–
52	51	6.60	–	–
51	50	13.15	–	–
50	49	3.42	–	–
49	48	7.80	–	–
48	н419У	14.20	–	–
н419У	46	9.32	–	–
46	45	3.00	–	–
45	47	10.30	–	–
47	н418У	1.01	–	–
н418У	н1102У	15.02	–	–
н1102У	н417У	9.38	–	–
н417У	н416У	11.04	–	–
н416У	н415У	2.08	–	–
н415У	н414У	25.43	–	–
н414У	54	18.11	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:200

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, 41 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1053 кв.м ± 7.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1053 * \sqrt{(1 + 1.96^2)} / (2 * 1.96)} = 7.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квал}),	753

	м ²	
5	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	300 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:242
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:201
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	–	–	370253.04	2254397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н315У	–	–	370247.88	2254396.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н316У	–	–	370240.95	2254394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н317У	–	–	370237.66	2254394.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1500У	–	–	370234.25	2254393.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н318У	–	–	370232.36	2254393.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н319У	–	–	370228.29	2254392.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1600У	–	–	370227.86	2254395.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н333У	–	–	370227.44	2254401.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н332У	–	–	370228.79	2254407.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н331У	–	–	370231.82	2254413.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
н330У	–	–	370233.43	2254415.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н329У	–	–	370234.29	2254415.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н328У	–	–	370233.67	2254420.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н327У	–	–	370245.09	2254422.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н325У	–	–	370246.82	2254413.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н324У	–	–	370243.86	2254413.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н323У	–	–	370244.98	2254405.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н314У	–	–	370251.24	2254407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н313У	–	–	370253.04	2254397.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:201

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н315У	5.31	–	–
н315У	н316У	7.13	–	–
н316У	н317У	3.32	–	–
н317У	н1500У	3.53	–	–
н1500У	н318У	1.91	–	–
н318У	н319У	4.08	–	–
н319У	н1600У	3.32	–	–
н1600У	н333У	5.91	–	–
н333У	н332У	6.07	–	–
н332У	н331У	6.32	–	–
н331У	н330У	2.88	–	–
н330У	н329У	0.86	–	–
н329У	н328У	4.28	–	–
н328У	н327У	11.62	–	–
н327У	н325У	8.45	–	–
н325У	н324У	3.09	–	–
н324У	н323У	7.41	–	–
н323У	н314У	6.43	–	–
н314У	н313У	9.84	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д,

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Центральная ул, 44 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 кв.м ± 4.43 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{485 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 4.43$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	644
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:316
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:203
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н272У	–	–	370345.77	2254398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н285У	–	–	370329.75	2254395.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н284У	–	–	370323.04	2254394.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н283У	–	–	370322.64	2254395.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н282У	–	–	370322.46	2254398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н281У	–	–	370321.56	2254402.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н280У	–	–	370320.13	2254410.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н279У	–	–	370321.98	2254411.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н278У	–	–	370321.33	2254414.61	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н277У	–	–	370321.02	2254421.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н276У	–	–	370317.52	2254421.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н275У	–	–	370317.30	2254427.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н274У	–	–	370327.60	2254428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н271У	–	–	370340.95	2254429.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1200У	–	–	370342.52	2254419.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1201У	–	–	370345.08	2254403.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н272У	–	–	370345.77	2254398.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:203

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н272У	н285У	16.39	–	–
н285У	н284У	6.77	–	–
н284У	н283У	1.25	–	–
н283У	н282У	2.92	–	–
н282У	н281У	4.12	–	–
н281У	н280У	8.40	–	–
н280У	н279У	1.88	–	–
н279У	н278У	3.59	–	–
н278У	н277У	7.11	–	–
н277У	н276У	3.50	–	–
н276У	н275У	5.61	–	–
н275У	н274У	10.39	–	–
н274У	н271У	13.38	–	–
н271У	н1200У	9.84	–	–
н1200У	н1201У	16.59	–	–
н1201У	н272У	4.71	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:203

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д, Центральная ул, №38 д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности	745 кв.м ± 5.52 кв.м

	определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{745 * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))}} = 5.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	952
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	207 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:23:0202009:277
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:204
Зона № МСК-35, зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н53У	–	–	370749.51	2253611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н52У	–	–	370720.34	2253579.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н84У	–	–	370657.97	2253592.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н83У	–	–	370666.32	2253628.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	370749.51	2253611.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:204

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53У	н52У	43.01	–	–
н52У	н84У	63.69	–	–
н84У	н83У	36.80	–	–
н83У	н53У	84.94	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:23:0202009:204

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский сельсовет с/с, Княже д
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	–
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2736 кв.м ± 11.49 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2736 * \sqrt{((1 + 1.88^2)/(2 * 1.88))}} = 11.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2736
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	300 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:12

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	–	–	370593.11	2254247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н533У	–	–	370586.49	2254224.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н530У	–	–	370629.74	2254210.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н531У	–	–	370637.23	2254234.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н532У	–	–	370593.11	2254247.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	24.54	–	–
н533У	н530У	45.43	–	–
н530У	н531У	25.75	–	–
н531У	н532У	45.96	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:12

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1149 кв.м ± 6.93 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1149 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 6.93$
3	Иные сведения	–

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

границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:18 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	–	–	370974.32	2253980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н214У	–	–	370979.14	2254000.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н215У	–	–	370920.99	2254030.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н216У	–	–	370911.92	2254012.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н213У	–	–	370974.32	2253980.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:18							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н213У	н214У	20.00	–	–			
н214У	н215У	65.50	–	–			
н215У	н216У	20.00	–	–			
н216У	н213У	70.00	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:18							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		1337 кв.м ± 7.49 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1337 * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)}} = 7.49$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:33 Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат

	X	Y	X	Y			характерной точки (M), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35:23:0202009: 33(1)	-	-	-	-	-	-	-
н243У	-	-	370231.05	2254475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н244У	-	-	370229.23	2254492.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н247У	-	-	370090.96	2254466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н248У	-	-	370092.02	2254448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н243У	-	-	370231.05	2254475.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009: 33(2)	-	-	-	-	-	-	-
н736У	-	-	370454.77	2254480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н737У	-	-	370455.21	2254496.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н738У	-	-	370418.26	2254502.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н739У	-	-	370417.94	2254481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н736У	-	-	370454.77	2254480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35:23:0202009: 33(1)	-	-	-	-
н243У	н244У	18.02	-	-
н244У	н247У	140.84	-	-
н247У	н248У	17.29	-	-
н248У	н243У	141.46	-	-
35:23:0202009: 33(2)	-	-	-	-
н736У	н737У	15.81	-	-
н737У	н738У	37.48	-	-

н738У	н739У	21.27	–	–			
н739У	н736У	36.84	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:33							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3163 кв.м ± 20.89 кв.м (1) 2477.61 кв.м ± 13.16 кв.м (2) 685.10 кв.м ± 5.59 кв.м				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3163 * \sqrt{(1 + 6.75^2)/(2 * 6.75)}} = 20.89$ (1) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2477.61 * \sqrt{(1 + 3.18^2)/(2 * 3.18)}} = 13.16$ (2) $\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{685.10 * \sqrt{(1 + 1.69^2)/(2 * 1.69)}} = 5.59$				
3	Иные сведения		–				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:144							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н723У	–	–	370453.70	2254543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н722У	–	–	370448.81	2254572.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н720У	–	–	370496.49	2254581.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	370497.86	2254577.18	370497.86	2254577.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н721У	–	–	370506.41	2254552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н1100У	–	–	370490.73	2254550.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н723У	–	–	370453.70	2254543.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:144							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.			3	4	5	
н723У	н722У	29.27	–	–			
н722У	н720У	48.47	–	–			
н720У	146	4.13	–	–			
146	н721У	25.82	–	–			
н721У	н1100У	15.92	–	–			
н1100У	н723У	37.60	–	–			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:144

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 кв.м ± 8.09 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1500 * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))}} = 8.09$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:150

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н734У	–	–	370458.08	2254419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н733У	–	–	370458.85	2254452.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н732У	–	–	370454.07	2254452.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н736У	–	–	370454.77	2254480.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н739У	–	–	370417.94	2254481.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	370416.42	2254461.36	370416.42	2254461.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	370416.94	2254450.78	370416.94	2254450.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	370417.59	2254450.61	370417.59	2254450.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	370422.77	2254450.69	370422.77	2254450.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	370429.60	2254414.21	370429.60	2254414.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	370455.45	2254419.02	370455.45	2254419.02	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
н734У	–	–	370458.08	2254419.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н734У	н733У	32.99	–	–
н733У	н732У	4.79	–	–
н732У	н736У	28.62	–	–
н736У	н739У	36.84	–	–
н739У	153	20.34	–	–
153	152	10.59	–	–
152	200	0.67	–	–
200	151	5.18	–	–
151	150	37.11	–	–
150	149	26.29	–	–
149	н734У	2.68	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2250 кв.м ± 9.99 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2250 * ((1 + 1.59^2)/(2 * 1.59))} = 9.99$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:152

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	–	–	370276.08	2254445.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н242У	–	–	370274.98	2254465.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н248У	–	–	370092.02	2254448.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н249У	–	–	370093.02	2254419.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н241У	–	–	370276.08	2254445.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:152							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н241У	н242У	19.96	–	–			
н242У	н248У	183.73	–	–			
н248У	н249У	29.02	–	–			
н249У	н241У	184.88	–	–			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:152							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			4500 кв.м ± 19.60 кв.м			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{4500 * \sqrt{(1 + 4.02^2)/(2 * 4.02)}} = 19.60$			
3	Иные сведения			–			
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:168							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н461У	–	–	370434.04	2254367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н457У	–	–	370454.20	2254370.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	370451.00	2254403.60	370451.00	2254403.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н458У	–	–	370423.13	2254396.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н459У	–	–	370426.65	2254384.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н460У	–	–	370427.61	2254384.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н8000У	–	–	370431.66	2254373.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н461У	–	–	370434.04	2254367.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определений)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:168							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н461У	н457У	20.42	-		-		
н457У	61	32.94	-		-		
61	н458У	28.81	-		-		
н458У	н459У	12.21	-		-		
н459У	н460У	0.98	-		-		
н460У	н8000У	11.38	-		-		
н8000У	н461У	6.67	-		-		
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:168							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				782 кв.м ± 5.62 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{782 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.62$		
3	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:207							
Зона № МСК-35, зона 2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_i), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_i), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	370546.04	2254272.25	370546.04	2254272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н503У	-	-	370524.93	2254278.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н502У	-	-	370529.20	2254296.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н501У	-	-	370529.92	2254297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н500У	-	-	370534.13	2254296.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н507У	-	-	370548.34	2254292.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н506У	-	-	370551.44	2254291.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

81	370546.04	2254272.25	370546.04	2254272.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
----	-----------	------------	-----------	------------	---	------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:207

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81	н503У	21.93	–	–
н503У	н502У	18.92	–	–
н502У	н501У	1.10	–	–
н501У	н500У	4.34	–	–
н500У	н507У	14.64	–	–
н507У	н506У	3.23	–	–
н506У	81	20.45	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	451 кв.м ± 4.25 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{451} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 4.25$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:211

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н673У	–	–	370711.33	2254577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н672У	–	–	370715.07	2254578.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н671У	–	–	370719.84	2254589.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н670У	–	–	370731.06	2254595.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н669У	–	–	370749.29	2254605.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н668У	–	–	370758.27	2254584.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н676У	–	–	370735.14	2254573.60	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
н675У	–	–	370723.92	2254568.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н674У	–	–	370715.80	2254565.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н673У	–	–	370711.33	2254577.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:211

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	4.12	–	–
н672У	н671У	12.04	–	–
н671У	н670У	12.75	–	–
н670У	н669У	20.38	–	–
н669У	н668У	22.55	–	–
н668У	н676У	25.51	–	–
н676У	н675У	12.30	–	–
н675У	н674У	8.82	–	–
н674У	н673У	12.81	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 кв.м ± 6.15 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 6.15$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:314

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н715У	–	–	370532.71	2254572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н716У	–	–	370524.38	2254606.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н717У	–	–	370521.28	2254605.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н718У	–	–	370514.74	2254604.10	Метод	0.10	–

					спутниковых геодезических измерений (определений)		
142	370519.79	2254583.61	370519.79	2254583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н719У	–	–	370522.98	2254570.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н715У	–	–	370532.71	2254572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н715У	н716У	34.86	–	–
н716У	н717У	3.25	–	–
н717У	н718У	6.76	–	–
н718У	142	21.10	–	–
142	н719У	13.32	–	–
н719У	н715У	10.00	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:314

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 кв.м ± 4.17 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{346} * \sqrt{((1 + 2.01^2)/(2 * 2.01))} = 4.17$
3	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:354

Зона № МСК-35, зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	–	–	370533.88	2254178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н209У	–	–	370590.93	2254164.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н208У	–	–	370590.51	2254162.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н207У	–	–	370589.11	2254159.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

н212У	–	–	370568.59	2254140.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н211У	–	–	370541.89	2254131.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н210У	–	–	370533.88	2254178.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:354

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н209У	58.73	–	–
н209У	н208У	2.64	–	–
н208У	н207У	2.88	–	–
н207У	н212У	27.73	–	–
н212У	н211У	28.37	–	–
н211У	н210У	47.99	–	–

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:23:0202009:354

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1541 кв.м ± 7.92 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1541 * \sqrt{(1 + 1.21^2)/(2 * 1.21)}} = 7.92$
3	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:217
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:217(1)	н210О	–	–	–	370485.23	2254378.37	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:217(1)	н211О	–	–	–	370466.56	2254375.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:217(1)	н212О	–	–	–	370463.57	2254395.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:217(1)	н213О	–	–	–	370482.57	2254397.59	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

35:23:02 02009:21 7(1)	н2100	–	–	–	370485.2 3	2254378. 37	–	(определени й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:217**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:181
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 27а д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже, ул Центральная, д 27а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:220
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:22 0(1)	н310	–	–	–	370313.3 5	2254480. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:22 0(1)	н320	–	–	–	370309.7 1	2254512. 71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:22 0(1)	н330	–	–	–	370297.3 3	2254511. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:22 0(1)	н340	–	–	–	370301.1 2	2254478. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:22 0(1)	н310	–	–	–	370313.3 5	2254480. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:220										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0202009:185					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0202009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 50 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0202009:222</u> Зона № МСК-35, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:222(1)	n1780	–	–	–	370592.71	2254294.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:222(1)	n1790	–	–	–	370594.20	2254299.81	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:222(1)	n1800	–	–	–	370576.41	2254304.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:222(1)	n1810	–	–	–	370574.80	2254299.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:222(1)	n1780	–	–	–	370592.71	2254294.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:222										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Зеленая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:226
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:226(1)	н1940	–	–	–	370542.99	2254309.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:226(1)	н1950	–	–	–	370547.49	2254327.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:226(1)	н1960	–	–	–	370555.80	2254325.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:226(1)	н1970	–	–	–	370551.64	2254307.33	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:226(1)	н1940	–	–	–	370542.99	2254309.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:226

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	–

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Зеленая ул, 2 д, Вологодская область, р-н Шекснинский, д Княже, ул Зеленая, д 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:227
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:227(1)	н720	–	–	–	370646.15	2254527.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:227(1)	н730	–	–	–	370671.60	2254535.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:227(1)	н740	–	–	–	370674.51	2254524.41	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:227(1)	н750	–	–	–	370648.98	2254517.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:227(1)	н720	–	–	–	370646.15	2254527.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:227

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 23а д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–								
	Дополнительные сведения о местоположении	–								
6	Иные сведения	–								
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0202009:228</u> Зона № <u>МСК-35, зона 2</u>										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:228(1)	н350	–	–	–	370369.84	2254500.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:228(1)	н360	–	–	–	370368.80	2254507.46	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:228(1)	н370	–	–	–	370362.45	2254506.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:228(1)	н380	–	–	–	370363.54	2254499.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:228(1)	н350	–	–	–	370369.84	2254500.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>35:23:0202009:228</u>										
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики							
1	2		3							
1	Вид объекта недвижимости		Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)		–							
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:23:0202009:185							
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		35:23:0202009							
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 50 д							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		–							
	Дополнительные сведения о местоположении		–							
6	Иные сведения		–							
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура										
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>										

кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:238
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:238(1)	н940	-	-	-	370696.90	2254446.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:238(1)	н950	-	-	-	370693.63	2254470.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:238(1)	н960	-	-	-	370676.12	2254467.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:238(1)	н970	-	-	-	370679.43	2254443.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:238(1)	н940	-	-	-	370696.90	2254446.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:392
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Сиземский с/с, Княже д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Сиземский, д Княже
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:239
Зона № МСК-35, зона 2

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

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:23 9(1)	н2700	-	-	-	370328.2 6	2254356. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:23 9(1)	н2710	-	-	-	370326.5 3	2254363. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:23 9(1)	н2720	-	-	-	370312.3 8	2254360. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:23 9(1)	н2730	-	-	-	370314.1 8	2254353. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:23 9(1)	н2700	-	-	-	370328.2 6	2254356. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:239**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:148, 35:23:0202009:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 37 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:240
Зона № МСК-35, зона 2**

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

35:23:02 02009:24 0(1)	н92О	–	–	–	370708.1 2	2254490. 09	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 0(1)	н93О	–	–	–	370697.5 5	2254487. 09	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 0(1)	н91О	–	–	–	370694.7 4	2254496. 92	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 0(1)	н88О	–	–	–	370705.4 6	2254499. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 0(1)	н92О	–	–	–	370708.1 2	2254490. 09	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:240**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 22а д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:241
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 1(1)	н230О	–	–	–	370428.7 0	2254316. 72	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02	н231О	–	–	–	370401.2	2254309.	–	Метод	0.10	–

02009:24 1(1)					9	51		спутниковых геодезических измерений (определений)		
35:23:02 02009:24 1(1)	н2320	–	–	–	370399.48	2254317.14	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 1(1)	н2330	–	–	–	370426.83	2254323.85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 1(1)	н2300	–	–	–	370428.70	2254316.72	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:163, 35:23:0202009:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:242
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 2(1)	н50	–	–	–	370254.19	2254333.00	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 2(1)	н60	–	–	–	370250.83	2254346.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24	н70	–	–	–	370237.54	2254342.98	–	Метод спутниковых	0.10	–

2(1)								геодезически х измерений (определени й)		
35:23:02 02009:24 2(1)	н80	–	–	–	370240.9 0	2254329. 69	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 2(1)	н50	–	–	–	370254.1 9	2254333. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:242**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:154, 35:23:0202009:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 41 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:243
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 3(1)	н1180	–	–	–	370729.0 1	2254352. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 3(1)	н1190	–	–	–	370730.1 8	2254357. 42	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 3(1)	н1200	–	–	–	370718.8 4	2254360. 96	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 3(1)	н1210	–	–	–	370717.7 1	2254356. 13	–	Метод спутниковых геодезически	0.10	–

								х измерений (определений)		
35:23:02 02009:24 3(1)	н1180	–	–	–	370729.0 1	2254352. 63	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:243

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, 11 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:244
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 4(1)	н1380	–	–	–	370720.6 9	2254316. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 4(1)	н1390	–	–	–	370724.5 8	2254325. 70	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 4(1)	н1400	–	–	–	370716.9 1	2254329. 11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 4(1)	н1410	–	–	–	370715.6 4	2254326. 23	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 4(1)	н1420	–	–	–	370706.3 5	2254330. 19	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определени й)		
35:23:02 02009:24 4(1)	н1430	–	–	–	370703.6 1	2254323. 87	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 4(1)	н1380	–	–	–	370720.6 9	2254316. 58	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:244**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 9 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:245
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 5(1)	н2660	–	–	–	370359.8 4	2254351. 29	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 5(1)	н2670	–	–	–	370354.7 9	2254366. 89	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 5(1)	н2680	–	–	–	370348.8 1	2254364. 96	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 5(1)	н2690	–	–	–	370353.9 1	2254349. 37	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

35:23:02 02009:24 5(1)	н2660	–	–	–	370359.8 4	2254351. 29	–	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------------	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:245**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 35 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:246
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 6(1)	н1040	–	–	–	370630.4 3	2254469. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 6(1)	н1050	–	–	–	370625.4 1	2254468. 38	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 6(1)	н1060	–	–	–	370622.5 0	2254482. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 6(1)	н1070	–	–	–	370627.3 2	2254483. 35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 6(1)	н1080	–	–	–	370628.7 1	2254476. 89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:02 02009:24 6(1)	н109О	–	–	–	370629.0 3	2254476. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 6(1)	н104О	–	–	–	370630.4 3	2254469. 49	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 20 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:247
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 7(1)	н186О	–	–	–	370526.7 9	2254209. 72	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 7(1)	н187О	–	–	–	370516.0 6	2254212. 27	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 7(1)	н188О	–	–	–	370518.6 7	2254221. 47	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:24 7(1)	н189О	–	–	–	370529.3 4	2254218. 44	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02	н186О	–	–	–	370526.7	2254209.	–	Метод	0.10	–

02009:24 7(1)					9	72		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
------------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:247**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Зеленая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:248
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:24 8(1)	н2340	–	–	–	370412.7 1	2254366. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 8(1)	н2350	–	–	–	370406.3 0	2254385. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 8(1)	н2360	–	–	–	370400.3 1	2254383. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 8(1)	н2370	–	–	–	370406.8 8	2254364. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:24 8(1)	н2340	–	–	–	370412.7 1	2254366. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:248**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 29 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:249
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:249(1)	н10	–	–	–	370366.65	2254250.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:249(1)	н20	–	–	–	370362.38	2254267.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:249(1)	н30	–	–	–	370368.44	2254268.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:249(1)	н40	–	–	–	370372.55	2254251.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:249(1)	н10	–	–	–	370366.65	2254250.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:389
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 12 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:250
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:250(1)	н2240	–	–	–	370437.41	2254271.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2250	–	–	–	370428.04	2254268.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2260	–	–	–	370419.03	2254266.89	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2270	–	–	–	370417.10	2254273.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2280	–	–	–	370426.18	2254276.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2290	–	–	–	370435.56	2254278.57	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:250(1)	н2240	–	–	–	370437.41	2254271.42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:250

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:180, 35:23:0202009:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 8 д, Вологодская область, р-н Шекснинский, Еремеевское с/п, д Княже, ул Новая, д 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:251
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:251(1)	n1100	–	–	–	370623.42	2254427.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:251(1)	n1110	–	–	–	370608.50	2254431.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:251(1)	n1120	–	–	–	370610.55	2254439.79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:251(1)	n1130	–	–	–	370625.24	2254436.53	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:251(1)	n1100	–	–	–	370623.42	2254427.88	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:251

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого	35:23:0202009:6

	(которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 18 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:252
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:252(1)	н2580	–	–	–	370358.11	2254292.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:252(1)	н2590	–	–	–	370363.29	2254293.51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:252(1)	н2600	–	–	–	370359.27	2254310.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:252(1)	н2610	–	–	–	370354.09	2254309.31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:252(1)	н2580	–	–	–	370358.11	2254292.06	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:252

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 11 д

	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:253
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:25 3(1)	н2490	–	–	–	370344.84	2254247.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 3(1)	н2500	–	–	–	370335.25	2254245.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 3(1)	н2510	–	–	–	370331.58	2254259.39	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 3(1)	н2520	–	–	–	370341.17	2254261.73	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 3(1)	н2490	–	–	–	370344.84	2254247.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:253

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:167, 35:23:0202009:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 14 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:254
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:254(1)	h206O	-	-	-	370502.50	2254335.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:254(1)	h207O	-	-	-	370500.61	2254342.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:254(1)	h208O	-	-	-	370476.40	2254335.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:254(1)	h209O	-	-	-	370478.66	2254328.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:254(1)	h206O	-	-	-	370502.50	2254335.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:254

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:141, 35:23:0202009:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 3 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:255
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--------------------------

	рных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	координат	еская погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:25 5(1)	н2420	–	–	–	370401.0 2	2254257. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2430	–	–	–	370395.0 0	2254256. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2440	–	–	–	370391.3 7	2254273. 50	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2450	–	–	–	370400.7 6	2254275. 93	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2460	–	–	–	370402.6 3	2254268. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2470	–	–	–	370398.9 1	2254267. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 5(1)	н2420	–	–	–	370401.0 2	2254257. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:255

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 10 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		
1. Сведения о характерных точках контура		

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:256
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:256(1)	n202O	-	-	-	370532.24	2254380.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:256(1)	n203O	-	-	-	370536.92	2254392.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:256(1)	n204O	-	-	-	370530.70	2254394.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:256(1)	n205O	-	-	-	370526.01	2254382.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:256(1)	n202O	-	-	-	370532.24	2254380.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, 19 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:257
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--------------------------

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:25 8(1)	н98О	–	–	–	370665.8 2	2254480. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н99О	–	–	–	370663.5 2	2254487. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н100О	–	–	–	370655.1 8	2254484. 18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н101О	–	–	–	370657.2 0	2254478. 82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н102О	–	–	–	370658.9 0	2254479. 54	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н103О	–	–	–	370659.3 6	2254478. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:25 8(1)	н98О	–	–	–	370665.8 2	2254480. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:258**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 22 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:259
Зона № МСК-35 зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:25 9(1)	h500O	-	-	-	370170.0 7	2254315. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:25 9(1)	h501O	-	-	-	370160.4 0	2254313. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:25 9(1)	h502O	-	-	-	370157.2 9	2254329. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:25 9(1)	h503O	-	-	-	370166.9 5	2254331. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:25 9(1)	h500O	-	-	-	370170.0 7	2254315. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:259**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:166, 35:23:0202009:183
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 45 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:260
Зона № МСК-35, зона 2**

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

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 0(1)	н560	-	-	-	370589.8 6	2254513. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:26 0(1)	н570	-	-	-	370589.7 7	2254519. 39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:26 0(1)	н580	-	-	-	370574.7 6	2254518. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:26 0(1)	н590	-	-	-	370574.9 9	2254512. 62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:26 0(1)	н560	-	-	-	370589.8 6	2254513. 64	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:260**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 25 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:261
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерн ых точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратич еская погрешно сть определен ия координат характерн ой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

35:23:02 02009:26 1(1)	н1900	–	–	–	370538.3 8	2254254. 08	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:26 1(1)	н1910	–	–	–	370540.6 2	2254261. 98	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:26 1(1)	н1920	–	–	–	370524.4 6	2254266. 62	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:26 1(1)	н1930	–	–	–	370522.2 2	2254258. 32	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:26 1(1)	н1900	–	–	–	370538.3 8	2254254. 08	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:261**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Зеленая ул, 8 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:262
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 2(1)	н1440	–	–	–	370686.1 5	2254282. 25	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02	н1450	–	–	–	370688.4	2254288.	–	Метод	0.10	–

02009:26 2(1)					2	38		спутниковых геодезических измерений (определений)		
35:23:02 02009:26 2(1)	n146O	-	-	-	370706.1 2	2254280. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:26 2(1)	n147O	-	-	-	370704.1 2	2254274. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:26 2(1)	n144O	-	-	-	370686.1 5	2254282. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:262

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, 7 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:263
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 3(1)	n114O	-	-	-	370619.1 0	2254398. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:26 3(1)	n115O	-	-	-	370621.0 4	2254404. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:02 02009:26	n116O	-	-	-	370603.5 5	2254409. 90	-	Метод спутниковых	0.10	-

3(1)								геодезическим измерений (определений)		
35:23:02 02009:26 3(1)	н1170	–	–	–	370601.6 0	2254403. 83	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 3(1)	н1140	–	–	–	370619.1 0	2254398. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:263

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 16 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:264
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 4(1)	н440	–	–	–	370449.2 8	2254426. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 4(1)	н450	–	–	–	370446.4 3	2254443. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 4(1)	н460	–	–	–	370436.7 1	2254442. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 4(1)	н470	–	–	–	370439.5 5	2254424. 49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

								х измерений (определений)		
35:23:02 02009:26 4(1)	н440	–	–	–	370449.2 8	2254426. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:264

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:150
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 30 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:265
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 5(1)	н1340	–	–	–	370794.2 8	2254268. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 5(1)	н1350	–	–	–	370783.6 5	2254272. 30	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 5(1)	н1360	–	–	–	370789.5 3	2254288. 47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 5(1)	н1370	–	–	–	370800.5 0	2254284. 48	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 5(1)	н1340	–	–	–	370794.2 8	2254268. 44	–	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

								(определены)		
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:265										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)				–					
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0202009:188					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				35:23:0202009					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 3 д					
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				–					
	Дополнительные сведения о местоположении				–					
6	Иные сведения				–					
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке										
1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>35:23:0202009:266</u> Зона № МСК-35, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:266(1)	н1980	–	–	–	370554.41	2254345.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:266(1)	н1990	–	–	–	370557.22	2254355.35	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:266(1)	н2000	–	–	–	370550.49	2254357.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:266(1)	н2010	–	–	–	370547.67	2254348.11	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
35:23:0202009:266(1)	н1980	–	–	–	370554.41	2254345.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определены)	0.10	–
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:266										
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики					
1	2				3					
1	Вид объекта недвижимости				Здание					

2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:267
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:267(1)	n1480	–	–	–	370680.51	2254247.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:267(1)	n1490	–	–	–	370682.76	2254253.47	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:267(1)	n1500	–	–	–	370674.13	2254257.34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:267(1)	n1510	–	–	–	370671.67	2254251.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:267(1)	n1480	–	–	–	370680.51	2254247.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:267

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	35:23:0202009:49

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 7А д, Российская Федерация, Вологодская область, Шекснинский муниципальный район, сельское поселение Сиземское, деревня Княже, улица Центральная, дом 7А
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:268
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:268(1)	н2200	–	–	–	370440.22	2254378.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:268(1)	н2210	–	–	–	370434.62	2254393.91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:268(1)	н2220	–	–	–	370428.59	2254391.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:268(1)	н2230	–	–	–	370434.33	2254375.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:268(1)	н2200	–	–	–	370440.22	2254378.08	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:268

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 27 д

	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:269
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:26 9(1)	n126O	–	–	–	370846.01	2254287.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 9(1)	n127O	–	–	–	370849.94	2254295.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 9(1)	n128O	–	–	–	370869.82	2254285.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 9(1)	n129O	–	–	–	370866.34	2254277.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:26 9(1)	n126O	–	–	–	370846.01	2254287.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:269

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:193
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 2 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:270
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатой точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:270(1)	н480	-	-	-	370472.82	2254427.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:270(1)	н490	-	-	-	370474.31	2254447.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:270(1)	н500	-	-	-	370467.48	2254447.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:270(1)	н510	-	-	-	370466.21	2254428.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:270(1)	н480	-	-	-	370472.82	2254427.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:270

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, 28 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:271
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--------------------------

		X	Y		X	Y			определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:27 2(1)	н1640	–	–	–	370564.1 0	2254183. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1650	–	–	–	370566.2 7	2254192. 40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1660	–	–	–	370557.4 1	2254194. 58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1670	–	–	–	370556.7 3	2254191. 78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1680	–	–	–	370548.0 3	2254194. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1690	–	–	–	370546.4 0	2254187. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 2(1)	н1640	–	–	–	370564.1 0	2254183. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:272

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Зеленая ул, 9 д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/с Еремеевский, д Княже, ул Зеленая, д 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:273
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:27 3(1)	н76O	–	–	–	370714.1 8	2254621. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н77O	–	–	–	370698.0 3	2254616. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н78O	–	–	–	370697.1 7	2254620. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н79O	–	–	–	370699.9 6	2254621. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н80O	–	–	–	370697.7 9	2254628. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н81O	–	–	–	370694.7 5	2254628. 09	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н82O	–	–	–	370693.8 6	2254631. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н83O	–	–	–	370709.7 5	2254635. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 3(1)	н76O	–	–	–	370714.1 8	2254621. 13	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:273**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	35:23:0202009:48

	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 24 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:274
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:274(1)	n170O	–	–	–	370574.85	2254211.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:274(1)	n171O	–	–	–	370553.94	2254217.19	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:274(1)	n172O	–	–	–	370555.78	2254224.78	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:274(1)	n173O	–	–	–	370576.67	2254219.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:274(1)	n170O	–	–	–	370574.85	2254211.15	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:274**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Зеленая ул, 7 д

	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:275
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:275(1)	n1300	–	–	–	370846.01	2254287.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:275(1)	n1310	–	–	–	370849.94	2254295.76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:275(1)	n1320	–	–	–	370869.82	2254285.71	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:275(1)	n1330	–	–	–	370866.34	2254277.18	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:275(1)	n1300	–	–	–	370846.01	2254287.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:275

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 1 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание**

кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:276
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:276(1)	n122O	-	-	-	370807.39	2254309.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:276(1)	n123O	-	-	-	370800.86	2254311.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:276(1)	n124O	-	-	-	370807.69	2254330.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:276(1)	n125O	-	-	-	370813.88	2254328.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:276(1)	n122O	-	-	-	370807.39	2254309.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:276

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 4 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:277
Зона № МСК-35, зона 2

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

		X	Y		X	Y			определен ия координат характерн ой точки (Mт), м	определения координат характерной точки (Mт), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:27 7(1)	н130	-	-	-	370333.4 9	2254406. 04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н140	-	-	-	370332.0 6	2254414. 59	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н150	-	-	-	370322.4 0	2254412. 71	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н160	-	-	-	370322.8 2	2254410. 56	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н170	-	-	-	370320.6 0	2254410. 13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н180	-	-	-	370321.8 3	2254403. 80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-
35:23:02 02009:27 7(1)	н130	-	-	-	370333.4 9	2254406. 04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	-

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:277**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 38 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

<p>1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:278 Зона № МСК-35, зона 2</p>
--

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:27 8(1)	н66О	–	–	–	370631.3 0	2254504. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н67О	–	–	–	370630.1 6	2254519. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н68О	–	–	–	370621.3 5	2254518. 76	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н69О	–	–	–	370622.1 1	2254509. 10	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н70О	–	–	–	370624.1 8	2254509. 26	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н71О	–	–	–	370624.5 6	2254504. 43	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:27 8(1)	н66О	–	–	–	370631.3 0	2254504. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:278**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, б/н д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:288
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:288(1)	н60O	-	-	-	370606.29	2254493.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н61O	-	-	-	370606.15	2254502.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н62O	-	-	-	370598.87	2254502.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н63O	-	-	-	370598.87	2254500.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н64O	-	-	-	370593.13	2254500.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н65O	-	-	-	370593.13	2254493.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:288(1)	н60O	-	-	-	370606.29	2254493.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:288

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, 21 д

	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:309
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:30 9(1)	n182O	–	–	–	370598.1 7	2254333. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:30 9(1)	n183O	–	–	–	370600.0 2	2254343. 42	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:30 9(1)	n184O	–	–	–	370586.6 3	2254346. 27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:30 9(1)	n185O	–	–	–	370584.6 6	2254336. 21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:30 9(1)	n182O	–	–	–	370598.1 7	2254333. 56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:309

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:94
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Сиземское с/п, Княже д, Зеленая ул, 1 д, Вологодская обл, р-н Шекснинский, с/п Сиземское, д Княже, ул Зеленая, д 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:310
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координатной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:310(1)	н270	-	-	-	370363.16	2254411.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:310(1)	н280	-	-	-	370355.21	2254410.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:310(1)	н290	-	-	-	370352.73	2254424.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:310(1)	н300	-	-	-	370360.68	2254426.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:310(1)	н270	-	-	-	370363.16	2254411.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Сиземское с/п, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 36 д, Вологодская обл, р-н Шекснинский, с/п Сиземское, с/с Еремеевский, д Княже, ул Центральная, д 36
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:312
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие	Уточненные	Метод определения	Средняя квадратическая погрешность	Формулы, примененные для
---------------	----------------------------------	--------------	------------	-------------------	------------------------------------	--------------------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 0(1)	н1600	–	–	–	370625.3 9	2254313. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 0(1)	н1610	–	–	–	370628.2 7	2254321. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 0(1)	н1620	–	–	–	370641.7 1	2254315. 92	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 0(1)	н1630	–	–	–	370638.9 6	2254307. 62	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 0(1)	н1600	–	–	–	370625.3 9	2254313. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Зеленая ул, 14 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Зеленая, д.14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:341
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 1(1)	н2380	–	–	–	370384.3 4	2254201. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:02 02009:34 1(1)	н239О	–	–	–	370379.4 3	2254220. 17	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 1(1)	н240О	–	–	–	370372.8 2	2254218. 34	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 1(1)	н241О	–	–	–	370377.8 1	2254200. 31	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 1(1)	н238О	–	–	–	370384.3 4	2254201. 94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:341

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:388
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Новая ул, 16 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Новая, д.16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:342
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 2(1)	н262О	–	–	–	370390.5 3	2254299. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 2(1)	н263О	–	–	–	370383.7 3	2254297. 91	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:02 02009:34 2(1)	н2640	–	–	–	370379.3 5	2254313. 29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 2(1)	н2650	–	–	–	370386.3 6	2254315. 20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 2(1)	н2620	–	–	–	370390.5 3	2254299. 97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:342

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Новая ул, 9 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Новая, д.9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:343
Зона № МСК-35, зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 3(1)	н840	–	–	–	370728.0 4	2254578. 16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 3(1)	н850	–	–	–	370725.4 4	2254583. 80	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 3(1)	н860	–	–	–	370717.0 9	2254580. 07	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:02 02009:34 3(1)	н87О	–	–	–	370719.6 2	2254574. 28	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 3(1)	н84О	–	–	–	370728.0 4	2254578. 16	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:343**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 24А д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Центральная, д.24а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:344
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 4(1)	н300О	–	–	–	370385.6 1	2254358. 85	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 4(1)	н301О	–	–	–	370380.0 9	2254375. 86	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 4(1)	н302О	–	–	–	370373.5 7	2254373. 63	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 4(1)	н303О	–	–	–	370376.6 1	2254364. 77	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

35:23:02 02009:34 4(1)	н3040	–	–	–	370372.9 3	2254363. 51	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 4(1)	н3050	–	–	–	370375.8 0	2254355. 05	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 4(1)	н3000	–	–	–	370385.6 1	2254358. 85	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:344

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 33 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Центральная, д.33
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:345
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 5(1)	н400	–	–	–	370381.7 5	2254421. 65	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 5(1)	н410	–	–	–	370380.5 4	2254428. 32	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:34 5(1)	н420	–	–	–	370388.1 7	2254429. 96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:23:02 02009:34 5(1)	н43О	–	–	–	370389.6 3	2254423. 14	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 5(1)	н40О	–	–	–	370381.7 5	2254421. 65	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:345**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 34 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Центральная, д.34
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:346
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:34 6(1)	н9О	–	–	–	370303.6 1	2254399. 97	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 6(1)	н10О	–	–	–	370301.4 3	2254411. 38	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 6(1)	н11О	–	–	–	370294.7 5	2254410. 21	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:34 6(1)	н12О	–	–	–	370296.7 8	2254398. 67	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

35:23:02 02009:34 6(1)	н90	–	–	–	370303.6 1	2254399. 97	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
------------------------------	-----	---	---	---	---------------	----------------	---	--	------	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:346**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Еремеевский с/с, Княже д, Центральная ул, 40 д, Вологодская область, Шекснинский район, Еремеевский с/с, д.Княже, ул.Центральная, д.40
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:351
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:35 1(1)	н2140	–	–	–	370476.3 4	2254281. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:35 1(1)	н2150	–	–	–	370467.2 7	2254279. 36	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:35 1(1)	н2160	–	–	–	370457.5 8	2254277. 02	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:35 1(1)	н2170	–	–	–	370456.3 7	2254283. 56	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:35 1(1)	н2180	–	–	–	370465.7 1	2254285. 81	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

35:23:02 02009:35 1(1)	н2190	–	–	–	370474.7 8	2254288. 00	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:35 1(1)	н2140	–	–	–	370476.3 4	2254281. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:160, 35:23:0202009:182
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Новая ул, 6 д
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:391
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:39 1(1)	н880	–	–	–	370705.4 6	2254499. 84	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:39 1(1)	н890	–	–	–	370697.2 7	2254530. 51	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:39 1(1)	н900	–	–	–	370685.8 3	2254527. 54	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02 02009:39 1(1)	н910	–	–	–	370694.7 4	2254496. 92	–	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10	–
35:23:02	н880	–	–	–	370705.4	2254499.	–	Метод	0.10	–

02009:39 1(1)					6	84		спутниковых геодезически х измерений (определени й)		
------------------	--	--	--	--	---	----	--	---	--	--

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:391**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Центральная ул, 22а д, Вологодская область, р-н Шекснинский, д Княже, ул Центральная, д 22а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:284
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:02 02009:28 4(1)	н4000	–	–	–	370689.7 3	2254218. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:28 4(1)	н4010	–	–	–	370687.7 1	2254219. 79	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:28 4(1)	н4020	–	–	–	370689.2 7	2254222. 36	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:28 4(1)	н4030	–	–	–	370691.4 4	2254221. 04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:02 02009:28 4(1)	н4000	–	–	–	370689.7 3	2254218. 45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением)
35:23:0202009:284**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/п Еремеевское, д Княже
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:285
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:285(1)	н4700	–	–	–	370428.86	2254516.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:285(1)	н4710	–	–	–	370425.91	2254516.45	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:285(1)	н4720	–	–	–	370425.44	2254519.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:285(1)	н4730	–	–	–	370428.32	2254519.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:285(1)	н4700	–	–	–	370428.86	2254516.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:285

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, Вологодская область, р-н Шекснинский, с/п Еремеевское, д Княже
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Дополнительные сведения о местоположении	–
6	Иные сведения	–

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

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Сооружение
кадастровый номер (обозначение) 35:23:0202009:286
Зона № МСК-35, зона 2**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:286(1)	н4100	–	–	–	370406.62	2254516.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:286(1)	н4110	–	–	–	370403.62	2254516.99	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:286(1)	н4120	–	–	–	370403.65	2254520.56	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:286(1)	н4130	–	–	–	370406.71	2254520.52	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:23:0202009:286(1)	н4100	–	–	–	370406.62	2254516.97	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:23:0202009:286

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:23:0202009:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	35:23:0202009

	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Вологодская обл, Шекснинский р-н, Княже д, б/н д, Сельское поселение Еремеевское							
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		-							
	Дополнительные сведения о местоположении		-							
6	Иные сведения		-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:381										
Зона № МСК-35, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:381(1)	н190	-	-	-	370327.13	2254451.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н200	-	-	-	370327.13	2254442.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н210	-	-	-	370348.53	2254442.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н220	-	-	-	370348.53	2254451.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н230	-	-	-	370341.63	2254451.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н240	-	-	-	370341.63	2254448.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н250	-	-	-	370334.03	2254448.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н260	-	-	-	370334.03	2254451.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35:23:0202009:381(1)	н190	-	-	-	370327.13	2254451.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

								й)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:381										
—										
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения										
1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:318										
Зона № МСК-35, зона 2										
Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
35:23:0202009:318(1)	n174O	—	—	—	370577.07	2254272.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:23:0202009:318(1)	n175O	—	—	—	370578.51	2254279.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:23:0202009:318(1)	n176O	—	—	—	370572.49	2254280.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:23:0202009:318(1)	n177O	—	—	—	370571.06	2254274.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35:23:0202009:318(1)	n174O	—	—	—	370577.07	2254272.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:23:0202009:318										
—										

Схема геодезических построений

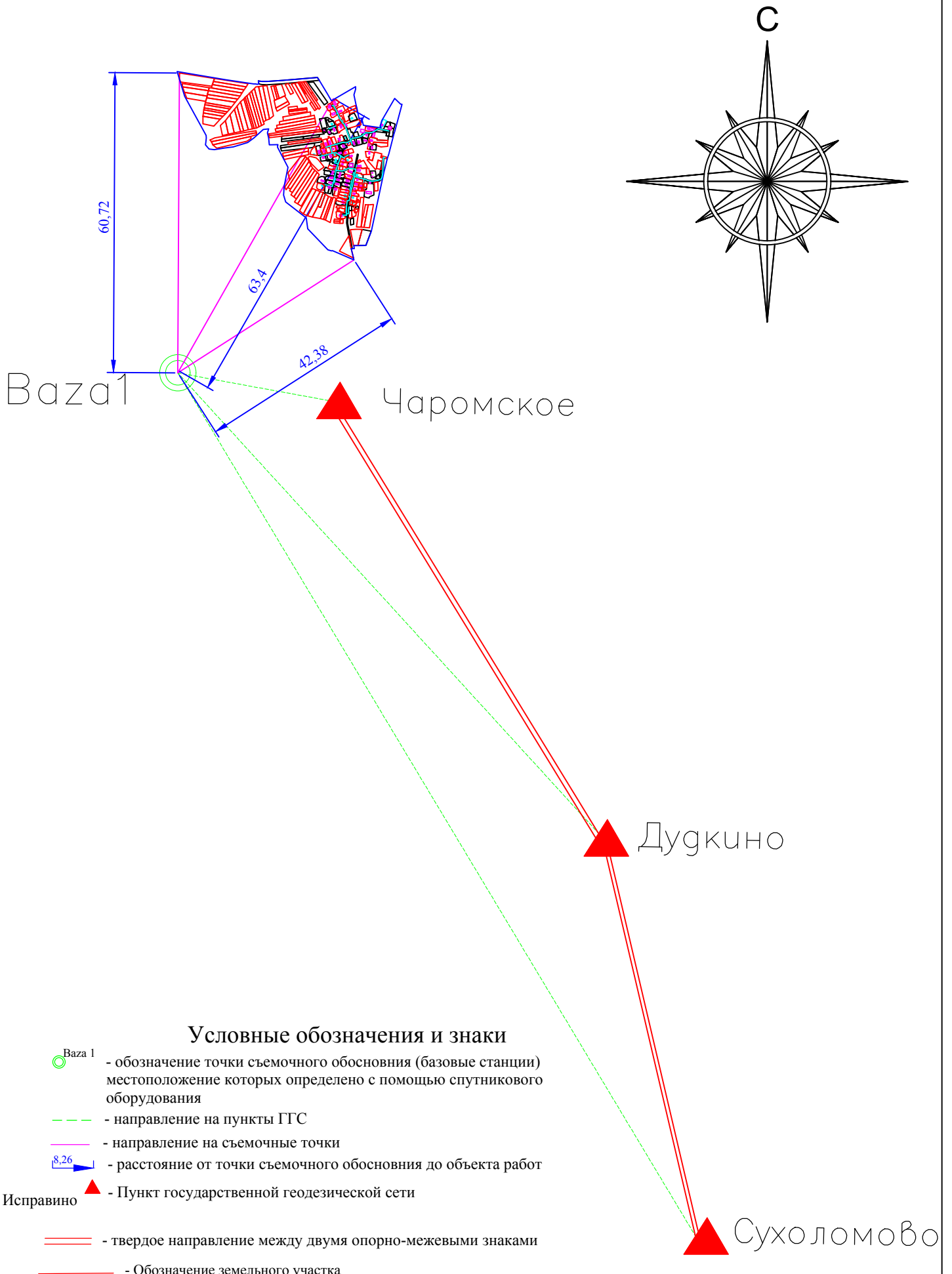


Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-35 2 зона

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- - граница зоны с особыми условиями использования территории
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:18:0201023 - Номер кадастрового квартала
- n1У● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- CX1 - обозначение территориальной зоны

Схема границ земельных участков



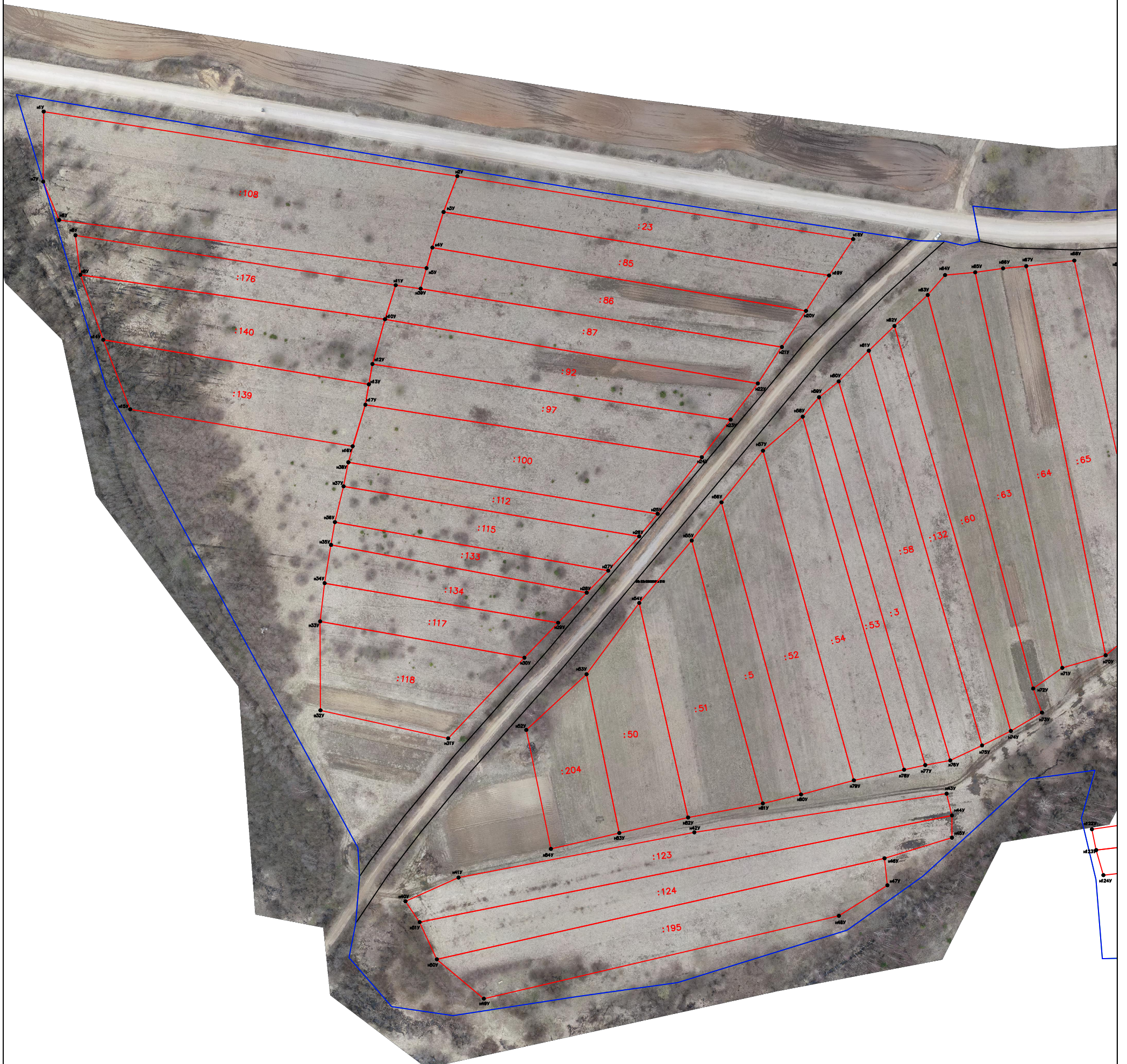
Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-35 2 зона

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:18:0201023 - Номер кадастрового квартала
- n1y ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- CX1 - обозначение территориальной зоны
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории

Схема границ земельных участков



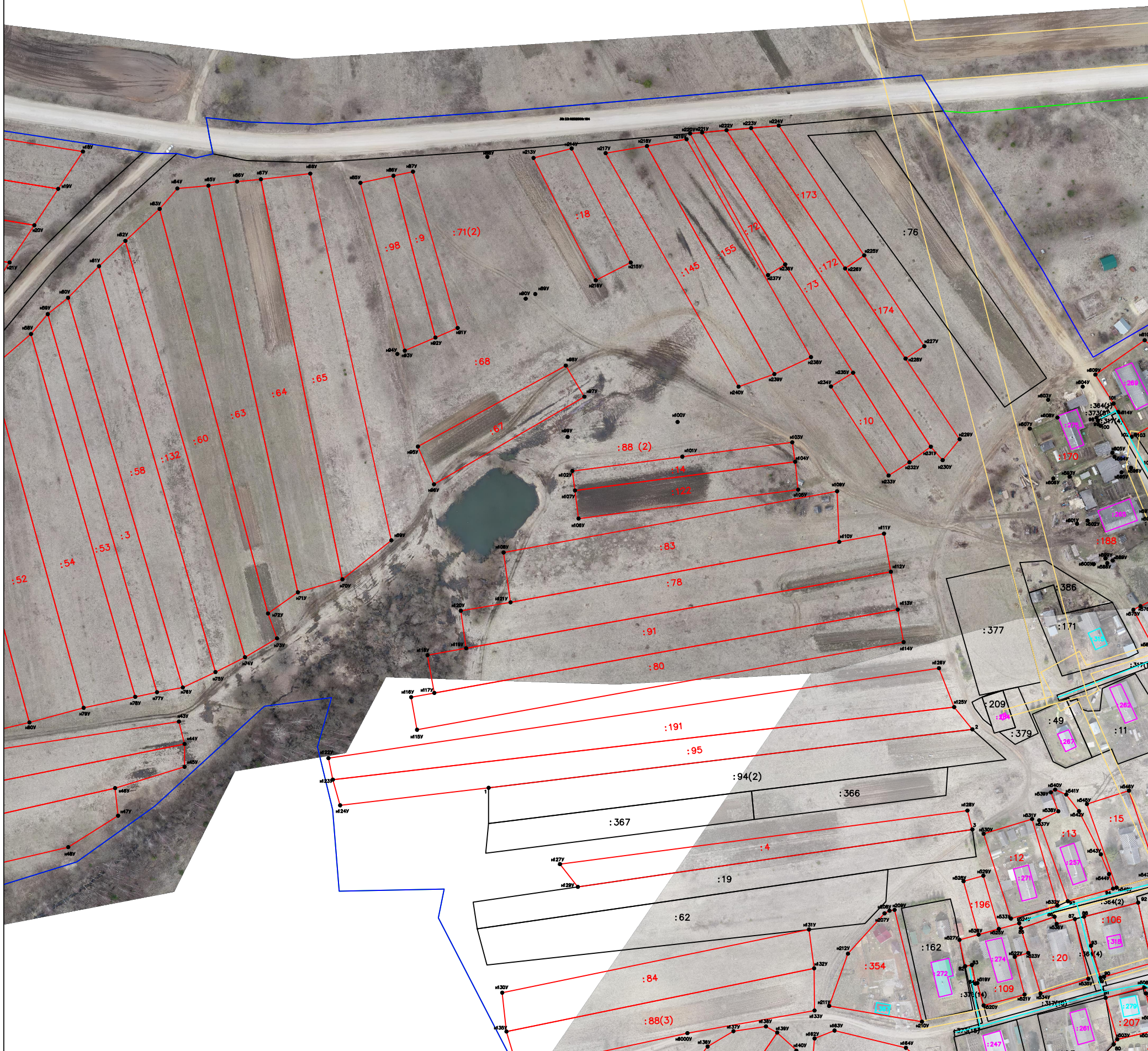
Масштаб 1:2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-35 2 зона

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:18:0201023 - Номер кадастрового квартала
- н1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- CX1 - обозначение территориальной зоны
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-35 2 зона

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:18:0201023 - Номер кадастрового квартала
- n11y ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- CXI - обозначение территориальной зоны
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

Система координат: МСК-35 2 зона

- - границы земельных участков в отношении которых выполнялись комплексные кадастровые работы
- - границы земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - граница кадастрового деления
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, но в отношении которых комплексные кадастровые работы не выполнялись
- - границы муниципальных образований и (или) границы населенных пунктов
- :38 - Кадастровый номер объекта недвижимости
- 35:18:0201023 - Номер кадастрового квартала
- n1У ● - обозначение характерной точки границы земельных участков
- CX1 - обозначение территориальной зоны
- - контуры зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости, в отношении которых проводились комплексные кадастровые работы
- - граница зоны с особыми условиями использования территории