

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

35:03:0401016

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

Дата подготовки карты-плана территории 25.07.2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОЗЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ, ИНН: 3503002264, ОГРН: 1033500790113

(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)

Иной документ №б/н от 25.07.2022

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Репкин Сергей Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11964577090

Контактный телефон: 8-981-436-22-59

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 160029, Вологодская обл, г Вологда, ул Судоремонтная, д 2Г, кв 238, REX.EN@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: Союз "Некоммерческое объединение Кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 25205

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "КАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ", 160022, Вологодская обл, г Вологда, ул Ярославская, д 23, кв 31

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт №7 от 17.05.2022

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2021-7039752 от 01.02.2021
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№3999 от 30.12.2016

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 27.06.2022		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	967 Гридино, сигн.	3 класс	425010.66	2250163.85	не	сох	сох

					обнаружен	ран илс я	ран илс я
2	955 Кундюково, сигн.	3 класс	430833.37	2246109.28	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я
3	927 Лесково, сигн.	2 класс	411483.16	2231772.64	не обнаружен	сохран илс я	сохран илс я

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, 18.06.2018	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/18-03-2022/141399683 от 18.03.2022 года, действительно до 17.03.2023 года
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	76892-19, 10.12.2024	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/17-01-2022/124202806 от 17.01.2022, действительно до 16.01.2023

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 14 земельных участков. Предельные размеры земельных участков в границах населенных пунктов установлены Правилами землепользования и застройки сельского поселения Глушковское Белозерского муниципального района Вологодской области утвержденными Постановлением Правительства Вологодской области от 30.05.2022 года №698 опубликованными на официальном сайте Администрации Белозерского муниципального района glushkovo.belozer.ru и составляют "для ведения личного подсобного хозяйства": Рмин-0 кв.м, Рмакс=5000 кв.м., "для индивидуального жилищного строительства": Рмин-400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м., "ведение садоводства": Рмин-400 кв.м, Рмакс=3000 кв.м.

В ходе проведения работ было установлено, что земельные участки с кадастровыми номерами 35:03:0401016:19, 35:03:0401016:16 расположены за пределами кадастрового квартала 35:03:0401016. Сведения о таких земельных участках не включены в карту – план территории, так как указанные земельные участки в данном случае объектами ККР не являются.

Земельные участки с кадастровыми номерами 35:03:0401016:10, 35:03:0401016:4, 35:03:0401016:21 пересекают границу кадастрового квартала 35:03:0401016. То есть, данные земельные участки частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения ККР. В соответствии с письмом Росреестра от 01.10.2020 N 13-8646-АБ/20 "О комплексных кадастровых работах" сведения о таких объектах недвижимости включены в карту-план территории.

2. Раздел «Сведения об образуемых земельных участках».

В результате ККР образование земельных участков не предусмотрено.

3. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

При выполнении ККР была выявлена реестровая ошибка в описании местоположения границ 1 земельного участка.

В отношении границ земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:36 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельного участка в границах его фактического использования. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельного участка с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельного участка (по данным ЕГРН) сместились. Причиной ошибочного определения координат земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:36 послужила ошибка в геодезических измерениях.

4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".

В ходе ККР уточнено местоположение границ 4 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

5. Раздел "Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения".

При выполнении ККР осуществлено исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН в описании местоположения поворотных точек контуров в отношении 4 объектов капитального строительства (зданий) с кадастровыми номерами 35:03:0401016:31, 35:03:0401016:34, 35:03:0401016:37, 35:03:0401016:33. В результате сравнения полученных координат характерных точек контуров зданий с координатами, содержащимися в ЕГРН, в отношении границ таких объектов наблюдается смещение, несоответствие их фактическому местоположению. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки, которая допущена лицом (кадастровым инженером), ранее осуществившем кадастровые работы в отношении указанных объектов капитального строительства.

Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:10
Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	–	–	441600.1 4	2220485. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н2У	–	–	441596.9 5	2220513. 54	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н3У	–	–	441537.5 8	2220506. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н4У	–	–	441519.0 3	2220505. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н5У	–	–	441512.7 0	2220506. 16	Метод спутников ых геодезичес ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н6У	–	–	441502.7 9	2220504. 64	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н7У	–	–	441501.6 2	2220509. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н8У	–	–	441483.3 1	2220504. 72	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н9У	–	–	441494.7 8	2220472. 81	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н10У	–	–	441521.0 6	2220477. 36	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н1У	–	–	441600.1 4	2220485. 16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

35:03:0401016:10

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
н1У	н2У	28.56	–	–
н2У	н3У	59.75	–	–
н3У	н4У	18.61	–	–
н4У	н5У	6.39	–	–
н5У	н6У	10.03	–	–
н6У	н7У	4.89	–	–
н7У	н8У	18.90	–	–
н8У	н9У	33.91	–	–
н9У	н10У	26.67	–	–
н10У	н1У	79.46	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	3209 кв.м ± 14.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3209} * \sqrt{((1 + 2.87^2)/(2 * 2.87))} = 14.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3052
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	157 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:22
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:9

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	–	–	441576.06	2220555.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н12У	–	–	441580.87	2220578.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н13У	–	–	441513.93	2220578.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н14У	–	–	441478.43	2220575.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н15У	–	–	441462.53	2220572.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н16У	–	–	441468.0 6	2220551. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н11У	–	–	441576.0 6	2220555. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:9**

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
н11У	н12У	23.67	–	–
н12У	н13У	66.94	–	–
н13У	н14У	35.65	–	–
н14У	н15У	16.27	–	–
н15У	н16У	21.62	–	–
н16У	н11У	108.07	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:9**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2770 кв.м ± 15.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2770} * \sqrt{(1 + 4.29^2)/(2 * 4.29)} =$ 15.83
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2750

	государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3000
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 35:03:0401016:8

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	–	–	441509.94	2220596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н18У	–	–	441508.29	2220628.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н19У	–	–	441453.70	2220625.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н20У	–	–	441456.34	2220588.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н21У	–	–	441460.74	2220587.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н22У	–	–	441469.3 8	2220587. 29	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н23У	–	–	441472.0 0	2220588. 17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н24У	–	–	441477.9 6	2220588. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н25У	–	–	441477.7 1	2220591. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н26У	–	–	441493.4 6	2220594. 07	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н17У	–	–	441509.9 4	2220596. 13	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

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

35:03:0401016:8

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
н17У	н18У	32.02	–	–
н18У	н19У	54.67	–	–
н19У	н20У	36.64	–	–
н20У	н21У	4.64	–	–
н21У	н22У	8.64	–	–
н22У	н23У	2.76	–	–
н23У	н24У	6.01	–	–
н24У	н25У	2.67	–	–
н25У	н26У	15.95	–	–
н26У	н17У	16.61	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:03:0401016:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	1912 кв.м ± 8.96 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1912 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 8.96$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1519
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	393 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401019:38
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:7

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н27У	–	–	441536.6 4	2220692. 50	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н28У	–	–	441537.1 2	2220720. 39	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н29У	–	–	441513.9 9	2220721. 94	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н30У	–	–	441478.1 8	2220724. 91	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н31У	–	–	441452.6 0	2220724. 97	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н32У	–	–	441452.2 6	2220708. 32	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н33У	–	–	441456.1 7	2220707. 63	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н34У	–	–	441455.0 9	2220694. 31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н35У	–	–	441464.6 7	2220695. 48	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н27У	–	–	441536.6 4	2220692. 50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:7**

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
н27У	н28У	27.89	–	–
н28У	н29У	23.18	–	–
н29У	н30У	35.93	–	–

н30У	н31У	25.58	–	–
н31У	н32У	16.65	–	–
н32У	н33У	3.97	–	–
н33У	н34У	13.36	–	–
н34У	н35У	9.65	–	–
н35У	н27У	72.03	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:7**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2420 кв.м ± 12.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2420} * \sqrt{((1 + 2.61^2)/(2 * 2.61))} =$ 12.04
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P -$ $P_{\text{кад}}$), м ²	220 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:37
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:4

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	–	–	441450.18	2220884.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н41У	–	–	441475.24	2220897.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н42У	–	–	441465.43	2220916.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н43У	–	–	441461.37	2220922.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	441434.05	2220908.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н45У	–	–	441402.9 6	2220893. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н46У	–	–	441388.1 9	2220885. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н47У	–	–	441367.3 7	2220874. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н48У	–	–	441375.4 3	2220858. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н49У	–	–	441385.7 7	2220863. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н50У	–	–	441394.8 5	2220868. 03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н51У	–	–	441397.2	2220863.	Метод	0.10	–

			8	49	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н52У	–	–	441393.29	2220861.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н53У	–	–	441398.55	2220851.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н54У	–	–	441402.60	2220854.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н55У	–	–	441401.67	2220855.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н56У	–	–	441408.86	2220859.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н57У	–	–	441407.91	2220861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н58У	–	–	441435.5 0	2220876. 12	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н40У	–	–	441450.1 8	2220884. 33	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:4**

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
н40У	н41У	28.15	–	–
н41У	н42У	21.40	–	–
н42У	н43У	7.68	–	–
н43У	н44У	30.66	–	–
н44У	н45У	34.77	–	–
н45У	н46У	16.82	–	–
н46У	н47У	23.32	–	–
н47У	н48У	17.75	–	–
н48У	н49У	11.21	–	–
н49У	н50У	10.29	–	–
н50У	н51У	5.15	–	–
н51У	н52У	4.58	–	–
н52У	н53У	10.74	–	–
н53У	н54У	4.58	–	–
н54У	н55У	1.96	–	–
н55У	н56У	8.22	–	–
н56У	н57У	2.05	–	–
н57У	н58У	31.19	–	–
н58У	н40У	16.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:4**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2970 кв.м ± 11.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2970} * \sqrt{((1 + 1.52^2)/(2 * 1.52))} = 11.37$
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	270 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:38
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:2

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
н45У	–	–	441429.6 2	2220906. 57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н44У	–	–	441434.0 5	2220908. 79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н60У	–	–	441417.8 3	2220942. 36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н61У	–	–	441396.9 8	2220932. 49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н62У	–	–	441350.4 1	2220909. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н48У	–	–	441367.3 7	2220874. 68	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н47У	–	–	441388.1 9	2220885. 18	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н46У	–	–	441402.9 6	2220893. 22	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н45У	–	–	441429.6 2	2220906. 57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:2**

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
н45У	н44У	4.96	–	–
н44У	н60У	37.28	–	–
н60У	н61У	23.07	–	–
н61У	н62У	51.72	–	–
н62У	н48У	39.16	–	–
н48У	н47У	23.32	–	–
н47У	н46У	16.82	–	–
н46У	н45У	29.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:2**

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2860 кв.м ± 10.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2860} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	260 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	400 3000
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 35:03:0401016:1 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	–	–	441405.98	2220956.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н64У	–	–	441388.19	2220998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н65У	–	–	441326.67	2220972.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н66У	–	–	441345.11	2220927.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н67У	–	–	441367.70	2220938.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н63У	–	–	441405.9 8	2220956. 77	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:1**

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	44.92	–	–
н64У	н65У	66.76	–	–
н65У	н66У	48.47	–	–
н66У	н67У	25.09	–	–
н67У	н63У	42.55	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:1**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	3137 кв.м ± 11.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3137} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 11.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3136
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	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения,	35:03:0401016:32

	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 35:03:0401016:19 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
н68У	–	–	441363.7 1	2221018. 98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н69У	–	–	441344.6 4	2221067. 50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н70У	–	–	441326.0 4	2221060. 56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н71У	–	–	441331.2 5	2221046. 95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н72У	–	–	441347.9 2	2221011. 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н68У	–	–	441363.7 1	2221018. 98	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:19**

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
н68У	н69У	52.13	–	–
н69У	н70У	19.85	–	–
н70У	н71У	14.57	–	–
н71У	н72У	38.75	–	–
н72У	н68У	17.28	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:19**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 кв.м ± 6.56 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1000} * \sqrt{((1 + 1.47^2)/(2 * 1.47))} = 6.56$
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	400 3000
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 35:03:0401016:16 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратиче- ская погрешнос- ть определе- ния координат характерно- й точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратиче- ской погрешности определе- ния координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	–	–	441343.8 4	2221006. 24	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н71У	–	–	441331.2 5	2221046. 95	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н70У	–	–	441326.0 4	2221060. 56	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н74У	–	–	441312.3 8	2221056. 43	Метод спутников ых геодезичес- ких измерений (определен- ий)	0.10	–
н75У	–	–	441326.6 5	2220998. 59	Метод спутников ых геодезичес- ких	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н73У	–	–	441343.8 4	2221006. 24	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:16**

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
н73У	н71У	42.61	–	–
н71У	н70У	14.57	–	–
н70У	н74У	14.27	–	–
н74У	н75У	59.57	–	–
н75У	н73У	18.82	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:16**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	980 кв.м ± 6.97 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{980} * \sqrt{((1 + 1.97^2)/(2 * 1.97))} =$ 6.97
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	980
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	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 35:03:0401016:14 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
н76У	–	–	441437.15	2220761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н77У	–	–	441436.34	2220772.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н78У	–	–	441435.00	2220774.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н79У	–	–	441433.00	2220781.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н80У	–	–	441427.23	2220792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н81У	–	–	441387.2 4	2220780. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н82У	–	–	441356.0 6	2220773. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н83У	–	–	441362.6 1	2220743. 34	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н84У	–	–	441398.0 1	2220750. 21	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н85У	–	–	441410.5 9	2220755. 27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н86У	–	–	441423.9 9	2220757. 19	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н87У	–	–	441423.6	2220760.	Метод	0.10	–

			0	24	спутниковых геодезических измерений (определен ий)		
н76У	–	–	441437.15	2220761.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определен ий)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
н76У	н77У	10.99	–	–
н77У	н78У	2.32	–	–
н78У	н79У	7.62	–	–
н79У	н80У	12.43	–	–
н80У	н81У	41.63	–	–
н81У	н82У	32.12	–	–
н82У	н83У	30.51	–	–
н83У	н84У	36.06	–	–
н84У	н85У	13.56	–	–
н85У	н86У	13.54	–	–
н86У	н87У	3.07	–	–
н87У	н76У	13.58	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:03:0401016:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2420 кв.м ± 10.45 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2420} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 10.45$

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	2200
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м^2	220 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:31
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:21 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
н80У	–	–	441427.23	2220792.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н88У	–	–	441399.40	2220812.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н89У	–	–	441379.94	2220820.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н90У	–	–	441337.36	2220807.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н91У	–	–	441344.85	2220770.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н82У	–	–	441356.0 6	2220773. 14	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н81У	–	–	441387.2 4	2220780. 86	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н80У	–	–	441427.2 3	2220792. 42	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:21**

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
н80У	н88У	34.57	–	–
н88У	н89У	20.72	–	–
н89У	н90У	44.52	–	–
н90У	н91У	37.43	–	–
н91У	н82У	11.55	–	–
н82У	н81У	32.12	–	–
н81У	н80У	41.63	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:21**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	2624 кв.м ± 11.14 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2624} * \sqrt{((1 + 1.81^2)/(2 * 1.81))} = 11.14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2624
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	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:24
8	Иные сведения	—

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:13 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
н92У	–	–	441364.93	2220831.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н93У	–	–	441358.05	2220850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н94У	–	–	441287.33	2220826.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н95У	–	–	441293.54	2220807.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н92У	–	–	441364.93	2220831.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:13							
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			
н92У	н93У	19.55	–	–			
н93У	н94У	74.52	–	–			
н94У	н95У	19.78	–	–			
н95У	н92У	75.30	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 35:03:0401016:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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		1473 кв.м ± 8.38 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1473} * \sqrt{((1 + 1.84^2)/(2 * 1.84))} = 8.38$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1472				
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		400 3000				
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 35:03:0401016:11 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
н96У	–	–	441353.58	2220860.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н97У	–	–	441346.94	2220873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н98У	–	–	441338.81	2220869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	441302.30	2220863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н100У	–	–	441293.11	2220860.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н101У	–	–	441298.0 2	2220846. 91	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н102У	–	–	441337.4 9	2220855. 39	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н96У	–	–	441353.5 8	2220860. 73	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:11**

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
н96У	н97У	14.70	–	–
н97У	н98У	9.04	–	–
н98У	н99У	37.02	–	–
н99У	н100У	9.81	–	–
н100У	н101У	14.28	–	–
н101У	н102У	40.37	–	–
н102У	н96У	16.95	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:11**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	825 кв.м \pm 6.66 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825} * \sqrt{((1 + 2.24^2)/(2 * 2.24))} = 6.66$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	750
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	400 3000
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 35:03:0401016:12 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
н97У	–	–	441346.94	2220873.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н103У	–	–	441341.80	2220884.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н104У	–	–	441337.73	2220891.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н105У	–	–	441297.24	2220878.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
н99У	–	–	441302.30	2220863.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

					измерений (определен ий)		
н98У	–	–	441338.8 1	2220869. 90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–
н97У	–	–	441346.9 4	2220873. 85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.10	–

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:12**

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
н97У	н103У	11.85	–	–
н103У	н104У	8.40	–	–
н104У	н105У	42.76	–	–
н105У	н99У	15.24	–	–
н99У	н98У	37.02	–	–
н98У	н97У	9.04	–	–

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером
35:03:0401016:12**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово 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	825 кв.м ± 6.21 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{825 * \sqrt{((1 + 1.77^2)/(2 * 1.77))}} = 6.21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра	750

	недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м^2	
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	400 3000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	35:03:0401016:23
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 35:03:0401016:36

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
29	441511.6 3	2220721. 74	441513.9 9	2220721. 94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	441512.6 7	2220738. 57	441514.5 1	2220738. 86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	441477.1 4	2220739. 94	441483.9 1	2220740. 12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	441476.0 4	2220753. 17	441482.8 8	2220752. 48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	441463.6 1	2220753. 59	–	–	Метод спутниковых	0.10	–

					геодезических измерений (определений)		
41	441451.75	2220752.47	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	441443.89	2220748.16	441453.16	2220753.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	441446.16	2220731.05	441452.60	2220724.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	441450.97	2220728.25	441478.18	2220724.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	441511.63	2220721.74	441513.99	2220721.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 35:03:0401016:36

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
29	36	16.93	–	–

36	37	30.63	–	–
37	38	12.40	–	–
38	39	29.73	–	–
39	31	28.11	–	–
31	30	25.58	–	–
30	29	35.93	–	–

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером
35:03:0401016:36**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1354 кв.м ± 8.22 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1354} * \sqrt{((1 + 1.99^2)/(2 * 1.99))} = 8.22$
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) 35:03:0401016:22
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
35:03:0401016:22(1)	н106 О	–	–	–	44150 7.13	22204 81.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:22(1)	н107 О	–	–	–	44150 4.65	22204 89.77	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:22(1)	н108 О	–	–	–	44149 5.03	22204 87.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:03:0401016:22(1)	н109 О	–	–	–	44149 7.73	22204 78.55	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:22(1)	н106 О	–	–	–	44150 7.13	22204 81.20	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:03:0401016:22

№ 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	35:03:0401016:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:03:0401016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово д, Грунтовая ул, 2 д
	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) 35:03:0401016:26
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
35:03:0401016:26(1)	n110 O	–	–	–	44137 8.16	22208 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:26(1)	n111 O	–	–	–	44137 4.55	22209 04.87	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:26(1)	n112 O	–	–	–	44136 0.62	22208 97.96	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:03:0401016:26(1)	н113 О	–	–	–	44136 4.23	22208 90.68	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:26(1)	н110 О	–	–	–	44137 8.16	22208 97.58	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:03:0401016:26

№ 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	35:03:0401016:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:03:0401016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово д, Грунтовая ул, 16 д
	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) 35:03:0401016:23
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
35:03:0401016:23(1)	n114 O	–	–	–	44134 5.15	22208 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:23(1)	n115 O	–	–	–	44134 1.41	22208 83.95	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:23(1)	n116 O	–	–	–	44132 8.28	22208 78.04	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:03:0401016:23(1)	н117 О	–	–	–	44133 1.96	22208 70.27	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:23(1)	н114 О	–	–	–	44134 5.15	22208 76.29	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:03:0401016:23

№ 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	35:03:0401016:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:03:0401016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово д, Грунтовая ул, 3 д
	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) 35:03:0401016:32
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
35:03:0401016:32(1)	n118 O	–	–	–	44134 2.15	22209 60.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:32(1)	n119 O	–	–	–	44133 9.47	22209 66.82	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:32(1)	n120 O	–	–	–	44133 1.52	22209 63.49	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35:03:0401016:32(1)	н121 О	–	–	–	44133 4.28	22209 57.16	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:32(1)	н118 О	–	–	–	44134 2.15	22209 60.40	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 35:03:0401016:32

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	–
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:03:0401016:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	35:03:0401016
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	–
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Вологодская обл., Белозерский р-н, Есипово д
	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 35:03:0401016:37
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
35:03:0401016:37(1)	н122 О	44146 0.27	22207 10.36	–	44146 4.41	22207 07.98	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:37(1)	н123 О	44146 0.27	22207 21.12	–	44146 4.65	22207 18.74	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:37(1)	н124 О	44145 2.20	22207 21.14	–	44145 6.58	22207 18.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03	н125	44145	22207	–	44145	22207	–	Метод	0.10	–

:0401 016:3 7(1)	О	2.20	10.38		6.34	08.18		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:03 :0401 016:3 7(1)	н122 О	44146 0.27	22207 10.36	–	44146 4.41	22207 07.98	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:03:0401016:37

–

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 35:03:0401016:34
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
35:03:0401016:34(1)	н126 О	44146 4.65	22207 43.21	–	44146 7.89	22207 41.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:34(1)	н127 О	44146 4.65	22207 49.94	–	44146 7.91	22207 47.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:34(1)	н128 О	44145 2.20	22207 49.94	–	44145 7.67	22207 47.94	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03	н129	44145	22207	–	44145	22207	–	Метод	0.10	–

:0401 016:3 4(1)	О	2.20	43.24		7.67	41.24		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:03 :0401 016:3 4(1)	н126 О	44146 4.65	22207 43.21	–	44146 7.89	22207 41.21	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–

2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 35:03:0401016:34

–

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 35:03:0401016:31
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
35:03:0401016:31(1)	н130 О	44142 6.25	22207 61.66	–	44143 2.22	22207 62.75	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:31(1)	н131 О	44142 5.61	22207 70.64	–	44143 1.92	22207 71.86	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:31(1)	н132 О	44142 0.34	22207 70.10	–	44142 6.60	22207 71.69	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03	н133	44142	22207	–	44142	22207	–	Метод	0.10	–

:0401 016:3 1(1)	О	0.16	72.15		6.53	73.74		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
35:03 :0401 016:3 1(1)	н134 О	44141 6.31	22207 71.74	–	44142 2.67	22207 73.57	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:03 :0401 016:3 1(1)	н135 О	44141 6.48	22207 69.71	–	44142 2.76	22207 71.45	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:03 :0401 016:3 1(1)	н136 О	44141 6.71	22207 69.73	–	44142 2.99	22207 71.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:03 :0401 016:3 1(1)	н137 О	44141 7.35	22207 60.75	–	44142 3.28	22207 62.46	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)	0.10	–
35:03 :0401 016:3 1(1)	н130 О	44142 6.25	22207 61.66	–	44143 2.22	22207 62.75	–	Метод спутник овых геодезич еских измерен ий (определ	0.10	–

								ений)		
2. Другие сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:03:0401016:31</u>										
—										

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 35:03:0401016:33
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
35:03:0401016:33(1)	н131 О	44145 0.59	22207 87.27	–	44144 6.97	22207 81.90	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:33(1)	н132 О	44145 6.39	22207 89.40	–	44145 2.77	22207 84.03	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03:0401016:33(1)	н133 О	44150 7.03	22207 76.58	–	44150 3.41	22207 71.21	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35:03	н134	44154	22207	–	44153	22207	–	Метод	0.10	–

:0401 016:3 3(1)	О	2.21	78.13		8.59	72.76		спутник овых геодезич еских измерен ий (определ ений)		
2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером <u>35:03:0401016:33</u>										
—										