

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 73:24:031601, 73:24:031601

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "29" мая 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 73_upr@gosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППк "Роскадастр" по Ульяновской области, г. Ульяновск, ул. Юности, д.5/96

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мельникова Екатерина и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 071-399-558 94

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-0289, 2016-04-27

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

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: -

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	22.05.2025	КУВИ-001/2025-109951786	Кадастровый план территории кадастрового квартала 73:24:031601	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. На территории кадастрового квартала 73:24:031601 на основании соглашения между Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии и Публично – правовой компанией «Роскадастр» №321-20-2025-002 от 30.01.2025г. выполнены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен в соответствии с кадастровым планом территории кадастрового квартала 73:24:031601 г. КУВИ-001/2025-87884332 от 11.04.2025, КУВИ-001/2025-109951786 от 22.05.2025 материалами, хранящимися в кадастровых делах, в государственном фонде данных.

Проект межевания территории в отношении кадастрового квартала 73:24:031601 отсутствует.

В соответствии с ответом Управления архитектуры и градостроительства Администрации г. Ульяновска Ульяновской области и Правилами землепользования и застройки муниципального образования «г.

Ульяновск» Ульяновской области уточняемые земельные участки расположена в территориальных зонах - Ж1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами);

- Частично ПТ1.

Для территориальной зоны Ж1 минимальная площадь земельного участка, предназначенного для индивидуального жилищного строительства, - 300 квадратных метров, блокированной жилой застройки - 150 квадратных метров; для малоэтажной многоквартирной жилой застройки, - 500 квадратных метров; с видом разрешенного использования "для ведения садоводства", "для ведения огородничества" - 100 квадратных метров, для формирования новых земельных участков с видом разрешенного использования "для ведения садоводства", "для ведения огородничества" - 600 квадратных метров; для иных видов разрешенного использования земельных участков и объектов капитального строительства - 300 квадратных метров;

При уточнении границ земельных участков изменение площади участков осуществлено в пределах установленным минимальных размеров.

Ввиду отсутствия утвержденного проекта межевания территории, а также иных документов, предусмотренных Земельным Кодексом РФ для образования земельных участков, постановка на государственный кадастровый учет земельных участков в рамках проведения комплексных кадастровых работ не осуществляется.

По результатам анализа кадастрового плана территории 73:24:031601

Всего в квартале 41 земельных участков.

1. В отношении земельных участков выявлено:

Местоположение 27 земельных участков (73:24:031601:12, 73:24:031601:13, 73:24:031601:15, 73:24:031601:16, 73:24:031601:166, 73:24:031601:17, 73:24:031601:176, 73:24:031601:20, 73:24:031601:25, 73:24:031601:26, 73:24:031601:28, 73:24:031601:289, 73:24:031601:292, 73:24:031601:30, 73:24:031601:31, 73:24:031601:32, 73:24:031601:33, 73:24:031601:34, 73:24:031601:35, 73:24:031601:36, 73:24:031601:37, 73:24:031601:38, 73:24:031601:39, 73:24:031601:4, 73:24:031601:41, 73:24:031601:42, 73:24:031601:8) установлено в соответствии с требованиями законодательства.

2. В отношении объектов капитального строительства выявлено: у 6 объектов капитального строительства (73:24:031601:173, 73:24:031601:174, 73:24:031601:175, 73:24:031601:177, 73:24:031601:290, 73:24:031601:291) местоположение контура на земельном участке установлено в соответствии с требованиями законодательства.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ осуществлено:

1) Уточнение местоположения границ 13 земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства: 73:24:031601:10, 73:24:031601:11, 73:24:031601:14, 73:24:031601:18, 73:24:031601:2, 73:24:031601:21, 73:24:031601:35, 73:24:031601:7, 73:24:031601:9, 73:24:031616:39, 73:24:031601:41, 73:24:000000:114, 73:24:031616:43.

Исправлена реестровая ошибка в отношении 18 земельных участков с кадастровыми номерами: 73:24:000000:114, 73:24:031601:12, 73:24:031601:15, 73:24:031601:16, 73:24:031601:166, 73:24:031601:176, 73:24:031601:20, 73:24:031601:289, 73:24:031601:292, 73:24:031601:30, 73:24:031601:33, 73:24:031601:36, 73:24:031601:38, 73:24:031601:4, 73:24:031601:41, 73:24:031601:42, 73:24:031601:40.

В результате исправления реестровых ошибок в границах земельных участков установление границ осуществлено в соответствии с фактическим использованием земельных участков, с учетом местоположения

7. Пояснения к карте-плану территории

границ смежных земельных участков.

Доступ к уточняемым и исправляемым земельным участкам обеспечивается через земли общего пользования.

Уточняемые земельные участки в кадастровом квартале 73:24:031601 расположены в границах ЗОУИТ 73:00-6.496; 73:00-6.497; 73:00-6.498; 73:00-6.502.

Границы ЗОУИТ 73:00-6.38; 73:00-6.279 пересекают земельные участки и здания.

2). Уточнение местоположения на земельных участках контуров 30 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 73:19:073701:1644, 73:24:031601:100, 73:24:031601:101, 73:24:031601:169, 73:24:031601:170, 73:24:031601:171, 73:24:031601:172, 73:24:031601:178, 73:24:031601:43, 73:24:031601:44, 73:24:031601:45, 73:24:031601:46, 73:24:031601:48, 73:24:031601:49, 73:24:031601:56, 73:24:031601:63, 73:24:031601:71, 73:24:031601:75, 73:24:031601:79, 73:24:031601:80, 73:24:031601:82, 73:24:031601:83, 73:24:031601:98, 73:24:031602:51, 73:24:031602:53, 73:24:031602:54, 73:24:031602:57, 73:24:031602:65, 73:24:031602:67, 73:24:031610:70.

На земельных участках с кадастровыми номерами 73:24:031601:11, 73:24:031601:176 визуально усматривается объекты капитального строительства, но в сведениях ЕГРН объекты отсутствуют.

Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». При подготовке карты-плана территории были использованы сведения ЕГРН, сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности, Проекты садового товарищества. В установленные Федеральным законом от 24.07.2007 г. №221-ФЗ «О кадастровой деятельности» сроки возражения от заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков, определенных в ходе выполнения комплексных кадастровых работ, не поступили. Подготовка КПТР осуществлена на основании полевых и камеральных работ, выполненных филиалом ППК «Роскадастр» «Средневожжское АГП».

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "15" марта 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	плановый, СГС-1	Новая Беденьга, пир., 6,5 м, 42 оп., б/№	МСК-73, зона 2	523969.03	2255370.83	Утрачен	Сохранился	Сохранился

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "05" февраля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	плановый, Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС-3класса)	Кувшиновка, пир., 6.1 м, 1 оп, №1377	МСК-73	491094.85	2241842.61	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	плановый, ВГС	Ульяновск, пир., 6.0 м, б/№	МСК-73	514096.40	2238559.84	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	GNSS приемник PrinCe i80 PRO	4359823	С-ЕВЕ/11-03-2025/416467590 действителен до 10.03.20026
2	GNSS приемник PrinCe i80 PRO	4359816	С-ЕВЕ/14-03-2025/417168775 действителен до 10.03.20026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:21 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н1У	-	-	499749.65	2249420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н2У	-	-	499811.22	2249403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н3У	-	-	499814.28	2249419.91	-	-	-
н4У	-	-	499813.21	2249420.15	-	-	-
н5У	-	-	499752.71	2249432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	499749.65	2249420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:21 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	63.72	-	-
н2У	н3У	16.40	-	-
н3У	н4У	1.10	-	-
н4У	н5У	61.84	-	-
н5У	н1У	13.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:21 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	611
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	323
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031616:95
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:21 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:7 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	499765.31	2249512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
123	-	-	499771.43	2249512.29	-	-	-
122	-	-	499776.62	2249511.89	-	-	-
121	-	-	499776.83	2249512.04	-	-	-
120	-	-	499782.45	2249511.09	-	-	-
119	-	-	499782.72	2249511.05	-	-	-
118	-	-	499786.66	2249510.62	-	-	-
117	-	-	499793.11	2249509.47	-	-	-
116	-	-	499801.62	2249507.97	-	-	-
115	-	-	499818.88	2249505.20	-	-	-
н19У	-	-	499825.82	2249504.01	-	-	-
н20У	-	-	499828.49	2249517.40	-	-	-
н21У	-	-	499804.47	2249522.45	-	-	-
н22У	-	-	499800.07	2249523.62	-	-	-
н23У	-	-	499783.57	2249527.05	-	-	-
н24У	-	-	499783.53	2249526.84	-	-	-
н25У	-	-	499775.73	2249528.30	-	-	-
н26У	-	-	499768.02	2249529.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н18У	-	-	499765.31	2249512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	123	6.13	-	-
123	122	5.21	-	-
122	121	0.26	-	-
121	120	5.70	-	-
120	119	0.27	-	-
119	118	3.96	-	-
118	117	6.55	-	-
117	116	8.64	-	-
116	115	17.48	-	-
115	н19У	7.04	-	-
н19У	н20У	13.65	-	-
н20У	н21У	24.55	-	-
н21У	н22У	4.55	-	-
н22У	н23У	16.85	-	-
н23У	н24У	0.21	-	-
н24У	н25У	7.94	-	-
н25У	н26У	7.77	-	-
н26У	н18У	16.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 37		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	927 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	539		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	388		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031601:49
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:7 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:10 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
72	-	-	499780.93	2249604.41	-	-	-
н35У	-	-	499779.83	2249581.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н36У	-	-	499782.65	2249581.39	-	-	-
н37У	-	-	499790.91	2249580.41	-	-	-
н38У	-	-	499793.23	2249580.00	-	-	-
н39У	-	-	499822.45	2249576.71	-	-	-
н40У	-	-	499839.80	2249574.10	-	-	-
н41У	-	-	499839.84	2249574.31	-	-	-
н42У	-	-	499843.94	2249600.79	-	-	-
н43У	-	-	499841.09	2249601.71	-	-	-
70	-	-	499838.82	2249601.42	-	-	-
84	-	-	499830.05	2249601.89	-	-	-
83	-	-	499815.03	2249602.71	-	-	-
82	-	-	499815.04	2249602.26	-	-	-
81	-	-	499809.39	2249602.21	-	-	-
80	-	-	499809.33	2249602.41	-	-	-
79	-	-	499806.46	2249602.64	-	-	-
78	-	-	499806.44	2249602.49	-	-	-
77	-	-	499799.76	2249602.96	-	-	-
76	-	-	499794.22	2249603.51	-	-	-
75	-	-	499791.66	2249603.82	-	-	-
74	-	-	499791.63	2249603.60	-	-	-
73	-	-	499787.06	2249603.96	-	-	-
72	-	-	499780.93	2249604.41	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:10 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	н35У	22.89	-	-
н35У	н36У	2.82	-	-
н36У	н37У	8.32	-	-
н37У	н38У	2.36	-	-
н38У	н39У	29.40	-	-
н39У	н40У	17.55	-	-
н40У	н41У	0.21	-	-
н41У	н42У	26.80	-	-
н42У	н43У	2.99	-	-
н43У	70	2.29	-	-
70	84	8.78	-	-
84	83	15.04	-	-
83	82	0.45	-	-
82	81	5.65	-	-
81	80	0.21	-	-
80	79	2.88	-	-
79	78	0.15	-	-
78	77	6.70	-	-
77	76	5.57	-	-
76	75	2.58	-	-
75	74	0.22	-	-
74	73	4.58	-	-
73	72	6.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:10 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1016
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	508
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031601:46
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:10 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:14 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н60У	-	-	499856.86	2249707.64	-	-	-
134	-	-	499845.65	2249708.76	-	-	-
151	-	-	499841.47	2249709.31	-	-	-
150	-	-	499828.39	2249712.53	-	-	-
149	-	-	499828.54	2249713.52	-	-	-
148	-	-	499820.28	2249714.40	-	-	-
147	-	-	499812.77	2249715.28	-	-	-
146	-	-	499803.61	2249717.05	-	-	-
145	-	-	499794.38	2249717.64	-	-	-
н61У	-	-	499792.44	2249700.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
263	-	-	499794.96	2249700.79	-	-	-
262	-	-	499796.58	2249700.63	-	-	-
261	-	-	499810.34	2249699.79	-	-	-
260	-	-	499820.02	2249698.94	-	-	-
259	-	-	499823.19	2249698.50	-	-	-
258	-	-	499857.21	2249693.73	-	-	-
н62У	-	-	499858.18	2249702.57	-	-	-
н60У	-	-	499856.86	2249707.64	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	134	11.27	-	-
134	151	4.22	-	-
151	150	13.47	-	-
150	149	1.00	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:14 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	148	8.31	-	-
148	147	7.56	-	-
147	146	9.33	-	-
146	145	9.25	-	-
145	н61У	16.84	-	-
н61У	263	2.52	-	-
263	262	1.63	-	-
262	261	13.79	-	-
261	260	9.72	-	-
260	259	3.20	-	-
259	258	34.35	-	-
258	н62У	8.89	-	-
н62У	н60У	5.24	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 57		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	968 \pm 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{968} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	591		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	377		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031601:48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:14 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:11 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н75У	-	-	499862.61	2249767.71	-	-	-
н76У	-	-	499864.33	2249788.66	-	-	-
н77У	-	-	499861.11	2249788.70	-	-	-
н78У	-	-	499856.89	2249788.21	-	-	-
н79У	-	-	499850.63	2249786.39	-	-	-
н80У	-	-	499829.44	2249777.09	-	-	-
н81У	-	-	499827.27	2249776.53	-	-	-
н82У	-	-	499826.89	2249774.70	-	-	-
н83У	-	-	499817.40	2249771.51	-	-	-
н84У	-	-	499808.71	2249769.91	-	-	-
н85У	-	-	499802.47	2249769.28	-	-	-
н86У	-	-	499796.23	2249769.31	-	-	-
н87У	-	-	499799.24	2249753.06	-	-	-
н88У	-	-	499811.62	2249754.01	-	-	-
н89У	-	-	499823.27	2249756.01	-	-	-
н90У	-	-	499822.88	2249759.12	-	-	-
н91У	-	-	499831.26	2249760.72	-	-	-
н92У	-	-	499853.85	2249766.09	-	-	-
н75У	-	-	499862.61	2249767.71	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	н76У	21.02	-	-
н76У	н77У	3.22	-	-
н77У	н78У	4.25	-	-
н78У	н79У	6.52	-	-
н79У	н80У	23.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	2.24	-	-
н81У	н82У	1.87	-	-
н82У	н83У	10.01	-	-
н83У	н84У	8.84	-	-
н84У	н85У	6.27	-	-
н85У	н86У	6.24	-	-
н86У	н87У	16.53	-	-
н87У	н88У	12.42	-	-
н88У	н89У	11.82	-	-
н89У	н90У	3.13	-	-
н90У	н91У	8.53	-	-
н91У	н92У	23.22	-	-
н92У	н75У	8.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:11 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 63		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1187 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1187} = 12$		
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	205		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:2 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н117У	-	-	499810.46	2249906.18	-	-	-
н118У	-	-	499805.64	2249924.05	-	-	-
н119У	-	-	499777.38	2249919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	499769.40	2249918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н121У	-	-	499763.25	2249917.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	499752.42	2249913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н123У	-	-	499742.46	2249907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н124У	-	-	499746.59	2249902.25	-	-	-
н125У	-	-	499745.51	2249887.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н126У	-	-	499747.41	2249885.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н127У	-	-	499748.79	2249885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	-	-	499753.02	2249888.22	-	-	-
184	-	-	499753.33	2249888.39	-	-	-
183	-	-	499781.50	2249897.03	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:2 :							
Система координат МСК-73, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
182	-	-	499785.06	2249898.27	-	-	-
181	-	-	499787.33	2249898.90	-	-	-
н117У	-	-	499810.46	2249906.18	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:2 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н117У	н118У	18.51	-	-			
н118У	н119У	28.57	-	-			
н119У	н120У	8.03	-	-			
н120У	н121У	6.31	-	-			
н121У	н122У	11.69	-	-			
н122У	н123У	11.32	-	-			
н123У	н124У	6.89	-	-			
н124У	н125У	14.53	-	-			
н125У	н126У	3.34	-	-			
н126У	н127У	1.68	-	-			
н127У	185	4.80	-	-			
185	184	0.35	-	-			
184	183	29.47	-	-			
183	182	3.77	-	-			
182	181	2.36	-	-			
181	н117У	24.25	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:2 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 79				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:2 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1466 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1466} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	187
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031601:43
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:2 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:9 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н118У	-	-	499805.64	2249924.05	-	-	-
н132У	-	-	499812.40	2249925.18	-	-	-
н133У	-	-	499809.57	2249938.72	-	-	-
н134У	-	-	499808.48	2249938.52	-	-	-
212	-	-	499805.17	2249950.02	-	-	-
211	-	-	499797.03	2249948.45	-	-	-
210	-	-	499796.94	2249948.88	-	-	-
209	-	-	499793.82	2249948.47	-	-	-
208	-	-	499787.97	2249948.03	-	-	-
207	-	-	499778.63	2249947.00	-	-	-
206	-	-	499775.59	2249946.41	-	-	-
205	-	-	499772.63	2249945.71	-	-	-
204	-	-	499765.09	2249943.56	-	-	-
203	-	-	499764.10	2249943.38	-	-	-
202	-	-	499761.95	2249942.69	-	-	-
201	-	-	499756.76	2249941.05	-	-	-
н135У	-	-	499745.14	2249934.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н136У	-	-	499729.72	2249923.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н137У	-	-	499736.71	2249915.45	-	-	-
н123У	-	-	499742.46	2249907.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н122У	-	-	499752.42	2249913.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:9 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	499763.25	2249917.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н120У	-	-	499769.40	2249918.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н119У	-	-	499777.38	2249919.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н118У	-	-	499805.64	2249924.05	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н132У	6.85	-	-
н132У	н133У	13.83	-	-
н133У	н134У	1.11	-	-
н134У	212	11.97	-	-
212	211	8.29	-	-
211	210	0.44	-	-
210	209	3.15	-	-
209	208	5.87	-	-
208	207	9.40	-	-
207	206	3.10	-	-
206	205	3.04	-	-
205	204	7.84	-	-
204	203	1.01	-	-
203	202	2.26	-	-
202	201	5.44	-	-
201	н135У	13.38	-	-
н135У	н136У	18.62	-	-
н136У	н137У	11.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:9 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н123У	9.60	-	-
н123У	н122У	11.32	-	-
н122У	н121У	11.69	-	-
н121У	н120У	6.31	-	-
н120У	н119У	8.03	-	-
н119У	н118У	28.57	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:9 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 81		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1890 \pm 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1890} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1565		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	325		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031601:44		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:9 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:18 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н166У	-	-	499877.04	2249919.67	-	-	-
н167У	-	-	499867.90	2249918.53	-	-	-
н168У	-	-	499839.52	2249912.17	-	-	-
н169У	-	-	499834.99	2249911.24	-	-	-
н170У	-	-	499817.21	2249907.05	-	-	-
177	-	-	499821.61	2249892.52	-	-	-
176	-	-	499821.02	2249892.30	-	-	-
167	-	-	499821.89	2249889.40	-	-	-
166	-	-	499822.34	2249888.95	-	-	-
165	-	-	499847.16	2249896.35	-	-	-
164	-	-	499850.08	2249897.13	-	-	-
163	-	-	499857.52	2249899.06	-	-	-
162	-	-	499869.55	2249900.89	-	-	-
н171У	-	-	499876.68	2249901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н166У	-	-	499877.04	2249919.67	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:18 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	9.21	-	-
н167У	н168У	29.08	-	-
н168У	н169У	4.62	-	-
н169У	н170У	18.27	-	-
н170У	177	15.18	-	-
177	176	0.63	-	-
176	167	3.03	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	166	0.64	-	-
166	165	25.90	-	-
165	164	3.02	-	-
164	163	7.69	-	-
163	162	12.17	-	-
162	н171У	7.18	-	-
н171У	н166У	17.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1028} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	946		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	82		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031602:57		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:18 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
187	-	-	499815.01	2249952.84	-	-	-
н176У	-	-	499841.62	2249956.39	-	-	-
н177У	-	-	499843.03	2249956.60	-	-	-
н178У	-	-	499843.72	2249956.72	-	-	-
н179У	-	-	499846.41	2249957.52	-	-	-
н180У	-	-	499848.02	2249958.09	-	-	-
н181У	-	-	499851.28	2249958.77	-	-	-
н182У	-	-	499858.94	2249960.36	-	-	-
н183У	-	-	499859.94	2249960.54	-	-	-
н184У	-	-	499856.19	2249975.33	-	-	-
н185У	-	-	499856.07	2249975.31	-	-	-
н186У	-	-	499854.08	2249983.24	-	-	-
н187У	-	-	499847.38	2249981.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н188У	-	-	499841.27	2249979.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н189У	-	-	499810.96	2249967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
187	-	-	499815.01	2249952.84	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187	н176У	26.85	-	-
н176У	н177У	1.43	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н177У	н178У	0.70	-	-
н178У	н179У	2.81	-	-
н179У	н180У	1.71	-	-
н180У	н181У	3.33	-	-
н181У	н182У	7.82	-	-
н182У	н183У	1.02	-	-
н183У	н184У	15.26	-	-
н184У	н185У	0.12	-	-
н185У	н186У	8.18	-	-
н186У	н187У	6.82	-	-
н187У	н188У	6.49	-	-
н188У	н189У	32.59	-	-
н189У	187	15.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 17А
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	910
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для подтверждения земельного участка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031602:65

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:35 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:39 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н198У	-	-	499743.70	2249400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
91	-	-	499751.05	2249397.83	-	-	-
90	-	-	499753.10	2249397.38	-	-	-
89	-	-	499769.51	2249393.05	-	-	-
88	-	-	499773.76	2249391.58	-	-	-
87	-	-	499779.37	2249390.06	-	-	-
86	-	-	499785.86	2249389.01	-	-	-
н199У	-	-	499807.56	2249384.58	-	-	-
н2У	-	-	499811.22	2249403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н1У	-	-	499749.65	2249420.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н198У	-	-	499743.70	2249400.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:39 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	91	7.72	-	-
91	90	2.10	-	-
90	89	16.97	-	-
89	88	4.50	-	-
88	87	5.81	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:39 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
87	86	6.57	-	-
86	н199У	22.15	-	-
н199У	н2У	19.57	-	-
н2У	н1У	63.72	-	-
н1У	н198У	20.90	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:39 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1351} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	941		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	410		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031616:81		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031616:39 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:41 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н5У	-	-	499752.71	2249432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н4У	-	-	499813.21	2249420.15	-	-	-
н204У	-	-	499815.95	2249435.40	-	-	-
н205У	-	-	499807.31	2249436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н206У	-	-	499803.19	2249437.63	-	-	-
н207У	-	-	499755.95	2249447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	499752.71	2249432.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	61.84	-	-
н4У	н204У	15.49	-	-
н204У	н205У	8.77	-	-
н205У	н206У	4.18	-	-
н206У	н207У	48.17	-	-
н207У	н5У	14.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:41 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	912 \pm 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	665
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	247
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031616:195
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031616:41 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:43 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н216У	-	-	499758.97	2249461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н217У	-	-	499806.15	2249452.26	-	-	-
н218У	-	-	499815.29	2249450.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н219У	-	-	499818.59	2249450.14	-	-	-
н220У	-	-	499822.65	2249472.59	-	-	-
н221У	-	-	499821.35	2249473.04	-	-	-
н222У	-	-	499821.23	2249472.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
107	-	-	499820.37	2249472.45	-	-	-
106	-	-	499809.41	2249473.99	-	-	-
105	-	-	499799.07	2249475.26	-	-	-
104	-	-	499788.81	2249476.30	-	-	-
103	-	-	499788.40	2249474.17	-	-	-
102	-	-	499785.68	2249474.49	-	-	-
101	-	-	499781.28	2249475.17	-	-	-
100	-	-	499768.31	2249476.76	-	-	-
н223У	-	-	499760.36	2249477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н216У	-	-	499758.97	2249461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:43 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	48.15	-	-
н217У	н218У	9.27	-	-
н218У	н219У	3.35	-	-
н219У	н220У	22.81	-	-
н220У	н221У	1.38	-	-
н221У	н222У	0.84	-	-
н222У	107	0.89	-	-
107	106	11.07	-	-
106	105	10.42	-	-
105	104	10.31	-	-
104	103	2.17	-	-
103	102	2.74	-	-
102	101	4.45	-	-
101	100	13.07	-	-
100	н223У	8.03	-	-
н223У	н216У	16.11	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1198 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1198} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	715
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	483
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031616:43 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	73:24:031616:82
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031616:43 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:000000:114 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	499806.44	2249436.03	499808.57	2249436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	499810.73	2249452.22	499810.36	2249444.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	499806.39	2249453.45	499811.99	2249451.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	499792.20	2249456.46	499806.15	2249452.26	-	-	-
5	499788.70	2249456.87	499758.97	2249461.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	499788.71	2249456.99	499755.95	2249447.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	499785.86	2249457.48	499803.19	2249437.63	-	-	-
8	499785.84	2249457.36	499807.31	2249436.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	499765.91	2249460.77	-	-	-	0.1	-
10	499765.46	2249460.67	-	-	-	0.1	-
11	499764.36	2249454.46	-	-	-	0.1	-
12	499762.92	2249446.09	-	-	-	0.1	-
13	499768.68	2249444.85	-	-	-	0.1	-
14	499768.98	2249444.41	-	-	-	0.1	-
15	499781.54	2249441.51	-	-	-	0.1	-
16	499786.06	2249440.64	-	-	-	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:000000:114 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
17	499802.07	2249436.71	-	-	-	0.1	-
1	499806.44	2249436.03	499808.57	2249436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:000000:114 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	7.89	-	-			
2	3	7.08	-	-			
3	4	5.92	-	-			
4	5	48.15	-	-			
5	6	15.14	-	-			
6	7	48.17	-	-			
7	8	4.18	-	-			
8	1	1.28	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:000000:114 :							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 29			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			809 ± 10			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{809} = 10$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			743			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:000000:114 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031616:71
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:000000:114 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:15 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
18	499823.17	2249664.00	499823.17	2249664.00	-	-	-
19	499823.59	2249667.72	-	-	-	0.10	-
39	-	-	499848.92	2249660.79	-	-	-
н232У	-	-	499852.21	2249678.25	-	-	-
н233У	-	-	499847.16	2249678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
255	-	-	499841.61	2249679.48	-	-	-
20	499823.95	2249680.52	499823.95	2249680.52	-	-	-
21	499815.28	2249681.32	499815.28	2249681.32	-	-	-
22	499809.20	2249681.41	499809.20	2249681.41	-	-	-
23	499798.90	2249681.88	499798.90	2249681.88	-	-	-
24	499794.71	2249682.23	499794.71	2249682.23	-	-	-
264	-	-	499793.09	2249682.33	-	-	-
25	499792.10	2249682.39	499792.10	2249682.39	-	-	-
26	499791.63	2249670.15	499791.63	2249670.15	-	-	-
27	499798.27	2249669.68	499798.27	2249669.68	-	-	-
28	499797.83	2249665.86	499797.83	2249665.86	-	-	-
29	499804.90	2249665.42	499804.90	2249665.42	-	-	-
30	499815.22	2249664.42	499815.22	2249664.42	-	-	-
18	499823.17	2249664.00	499823.17	2249664.00	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	39	25.95	-	-
39	н232У	17.77	-	-
н232У	н233У	5.08	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:15 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н233У	255	5.59	-	-
255	20	17.69	-	-
20	21	8.71	-	-
21	22	6.08	-	-
22	23	10.31	-	-
23	24	4.20	-	-
24	264	1.62	-	-
264	25	0.99	-	-
25	26	12.25	-	-
26	27	6.66	-	-
27	28	3.85	-	-
28	29	7.08	-	-
29	30	10.37	-	-
30	18	7.96	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:15 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 53	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		966 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{966} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		498	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		468	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:75	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:15 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:38 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
31	499789.90	2249657.60	499790.51	2249662.35	-	-	-
32	499788.31	2249657.74	499789.90	2249657.60	-	-	-
32	-	-	499788.31	2249657.74	-	-	-
33	-	-	499787.88	2249653.00	-	-	-
н234У	-	-	499787.63	2249651.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
33	499787.88	2249653.00	499791.66	2249651.43	-	-	-
34	499796.46	2249652.19	499796.87	2249651.24	-	-	-
35	499803.79	2249651.95	499806.66	2249650.90	-	-	-
36	499814.18	2249651.25	-	-	-	0.01	-
37	499815.60	2249651.01	499847.31	2249647.87	-	-	-
38	499847.37	2249649.25	499853.35	2249646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	499848.92	2249660.79	499855.31	2249659.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	499830.80	2249662.87	499848.92	2249660.79	-	-	-
18	499823.17	2249664.00	-	-	-	0.10	-
30	499815.22	2249664.42	499823.17	2249664.00	-	-	-
29	499804.90	2249665.42	499815.22	2249664.42	-	-	-
28	499797.83	2249665.86	499804.90	2249665.42	-	-	-
41	499796.84	2249661.51	499797.83	2249665.86	-	-	-
42	499790.51	2249662.35	499796.84	2249661.51	-	-	-
31	499789.90	2249657.60	499790.51	2249662.35	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:38 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
31	32	4.79	-	-
32	32	1.60	-	-
32	33	4.76	-	-
33	н234У	1.25	-	-
н234У	33	4.05	-	-
33	34	5.21	-	-
34	35	9.80	-	-
35	37	40.76	-	-
37	38	6.13	-	-
38	39	13.27	-	-
39	40	6.45	-	-
40	30	25.95	-	-
30	29	7.96	-	-
29	28	10.37	-	-
28	41	7.08	-	-
41	42	4.46	-	-
42	31	6.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:38 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		884 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√884=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		737	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		147	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:100	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальный жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:38 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:38 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:30 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
43	499837.61	2249634.29	499848.60	2249622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
44	499840.54	2249648.37	499853.35	2249646.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	-	-	499847.31	2249647.87	-	-	-
44	-	-	499840.54	2249648.37	-	-	-
45	499806.66	2249650.90	499806.66	2249650.90	-	-	-
46	499796.87	2249651.24	499796.87	2249651.24	-	-	-
47	499791.66	2249651.43	499791.66	2249651.43	-	-	-
48	499787.90	2249628.29	499787.90	2249628.29	-	-	-
49	499811.80	2249626.19	499811.80	2249626.19	-	-	-
50	499811.77	2249625.68	499811.77	2249625.68	-	-	-
51	499815.28	2249625.48	499815.28	2249625.48	-	-	-
52	499815.39	2249627.48	499815.39	2249627.48	-	-	-
53	499822.94	2249626.91	499822.94	2249626.91	-	-	-
59	-	-	499822.51	2249624.52	-	-	-
54	499823.33	2249629.97	-	-	-	0.10	-
55	499825.33	2249629.89	-	-	-	0.10	-
56	499825.89	2249634.83	-	-	-	0.10	-
58	-	-	499843.29	2249623.23	-	-	-
43	499837.61	2249634.29	499848.60	2249622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	24.39	-	-
44	37	6.13	-	-
37	44	6.79	-	-
44	45	33.97	-	-
45	46	9.80	-	-
46	47	5.21	-	-
47	48	23.44	-	-
48	49	23.99	-	-
49	50	0.51	-	-
50	51	3.52	-	-
51	52	2.00	-	-
52	53	7.57	-	-
53	59	2.43	-	-
59	58	20.82	-	-
58	43	5.32	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, дом 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1489 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1489} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1036	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		453	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:173	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		При домовладении	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:30 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:30 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:166 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
57	499841.04	2249612.39	499841.04	2249612.39	-	-	-
н235У	-	-	499841.49	2249612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	-	-	499848.60	2249622.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	499843.29	2249623.23	499843.29	2249623.23	-	-	-
59	499822.51	2249624.52	499822.51	2249624.52	-	-	-
53	499822.94	2249626.91	499822.94	2249626.91	-	-	-
52	499815.39	2249627.48	499815.39	2249627.48	-	-	-
51	499815.28	2249625.48	499815.28	2249625.48	-	-	-
50	499811.77	2249625.68	499811.77	2249625.68	-	-	-
49	499811.80	2249626.19	499811.80	2249626.19	-	-	-
48	499787.90	2249628.29	499787.90	2249628.29	-	-	-
60	499787.02	2249627.42	499787.02	2249627.42	-	-	-
61	499785.65	2249624.24	-	-	-	0.10	-
62	499784.49	2249615.15	-	-	-	0.10	-
н236У	-	-	499783.18	2249624.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	-	-	499782.15	2249615.23	-	-	-
62	-	-	499784.49	2249615.15	-	-	-
63	499785.82	2249615.10	499785.82	2249615.10	-	-	-
64	499793.89	2249614.80	499793.89	2249614.80	-	-	-
65	499800.17	2249614.71	499800.17	2249614.71	-	-	-
66	499815.15	2249613.62	499815.15	2249613.62	-	-	-
67	499819.00	2249613.66	499819.00	2249613.66	-	-	-
68	499832.37	2249612.99	499832.37	2249612.99	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:166 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
69	499839.48	2249612.46	499839.48	2249612.46	-	-	-
н237У	-	-	499841.09	2249612.63	-	-	-
57	499841.04	2249612.39	499841.04	2249612.39	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:166 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
57	н235У	0.45	-	-			
н235У	43	12.71	-	-			
43	58	5.32	-	-			
58	59	20.82	-	-			
59	53	2.43	-	-			
53	52	7.57	-	-			
52	51	2.00	-	-			
51	50	3.52	-	-			
50	49	0.51	-	-			
49	48	23.99	-	-			
48	60	1.24	-	-			
60	н236У	4.84	-	-			
н236У	71	9.30	-	-			
71	62	2.34	-	-			
62	63	1.33	-	-			
63	64	8.08	-	-			
64	65	6.28	-	-			
65	66	15.02	-	-			
66	67	3.85	-	-			
67	68	13.39	-	-			
68	69	7.13	-	-			
69	н237У	1.62	-	-			
н237У	57	0.25	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:166 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{748} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	690
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	58
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031601:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:166 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:40 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
70	499838.82	2249601.42	499838.82	2249601.42	-	-	-
н43У	-	-	499841.09	2249601.71	-	-	-
н42У	-	-	499843.94	2249600.79	-	-	-
н238У	-	-	499846.44	2249611.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н239У	-	-	499842.04	2249611.98	-	-	-
н235У	-	-	499841.49	2249612.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	-	-	499841.04	2249612.39	-	-	-
69	499839.48	2249612.46	499839.48	2249612.46	-	-	-
68	499832.37	2249612.99	499832.37	2249612.99	-	-	-
67	499819.00	2249613.66	499819.00	2249613.66	-	-	-
66	499815.15	2249613.62	499815.15	2249613.62	-	-	-
65	499800.17	2249614.71	499800.17	2249614.71	-	-	-
64	499793.89	2249614.80	499793.89	2249614.80	-	-	-
63	499785.82	2249615.10	499785.82	2249615.10	-	-	-
62	-	-	499784.49	2249615.15	-	-	-
71	499782.15	2249615.23	499782.15	2249615.23	-	-	-
72	499780.93	2249604.41	499780.93	2249604.41	-	-	-
73	499787.06	2249603.96	499787.06	2249603.96	-	-	-
74	499791.63	2249603.60	499791.63	2249603.60	-	-	-
75	499791.66	2249603.82	499791.66	2249603.82	-	-	-
76	499794.22	2249603.51	499794.22	2249603.51	-	-	-
77	499799.76	2249602.96	499799.76	2249602.96	-	-	-
78	499806.44	2249602.49	499806.44	2249602.49	-	-	-
79	499806.46	2249602.64	499806.46	2249602.64	-	-	-
80	499809.33	2249602.41	499809.33	2249602.41	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:40 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	499809.39	2249602.21	499809.39	2249602.21	-	-	-
82	499815.04	2249602.26	499815.04	2249602.26	-	-	-
83	499815.03	2249602.71	499815.03	2249602.71	-	-	-
84	499830.05	2249601.89	499830.05	2249601.89	-	-	-
70	499838.82	2249601.42	499838.82	2249601.42	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:40 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
70	н43У	2.29	-	-			
н43У	н42У	2.99	-	-			
н42У	н238У	11.45	-	-			
н238У	н239У	4.40	-	-			
н239У	н235У	0.66	-	-			
н235У	57	0.45	-	-			
57	69	1.56	-	-			
69	68	7.13	-	-			
68	67	13.39	-	-			
67	66	3.85	-	-			
66	65	15.02	-	-			
65	64	6.28	-	-			
64	63	8.08	-	-			
63	62	1.33	-	-			
62	71	2.34	-	-			
71	72	10.89	-	-			
72	73	6.15	-	-			
73	74	4.58	-	-			
74	75	0.22	-	-			
75	76	2.58	-	-			
76	77	5.57	-	-			
77	78	6.70	-	-			
78	79	0.15	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	2.88	-	-
80	81	0.21	-	-
81	82	5.65	-	-
82	83	0.45	-	-
83	84	15.04	-	-
84	70	8.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 45	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		718 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{718} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		652	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		66	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:177	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:40 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:289 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
85	499781.23	2249371.81	499807.56	2249384.58	-	-	-
86	499785.86	2249389.01	-	-	-	0.10	-
87	499779.37	2249390.06	-	-	-	0.10	-
88	499773.76	2249391.58	-	-	-	0.10	-
89	499769.51	2249393.05	499785.86	2249389.01	-	-	-
90	499753.10	2249397.38	499779.37	2249390.06	-	-	-
91	499751.05	2249397.83	-	-	-	0.10	-
92	499746.86	2249381.47	499773.76	2249391.58	-	-	-
93	499748.75	2249381.00	499769.51	2249393.05	-	-	-
90	-	-	499753.10	2249397.38	-	-	-
91	-	-	499751.05	2249397.83	-	-	-
н240У	-	-	499743.33	2249400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н241У	-	-	499738.80	2249383.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
92	-	-	499746.86	2249381.47	-	-	-
93	-	-	499748.75	2249381.00	-	-	-
94	-	-	499771.75	2249373.89	-	-	-
н242У	-	-	499796.58	2249366.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
94	499771.75	2249373.89	499799.04	2249377.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:289 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н243У	-	-	499801.41	2249377.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
95	499774.45	2249373.72	499802.39	2249381.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н244У	-	-	499805.88	2249381.09	-	-	-
85	499781.23	2249371.81	499807.56	2249384.58	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
85	89	22.15	-	-
89	90	6.57	-	-
90	92	5.81	-	-
92	93	4.50	-	-
93	90	16.97	-	-
90	91	2.10	-	-
91	н240У	8.11	-	-
н240У	н241У	17.06	-	-
н241У	92	8.40	-	-
92	93	1.95	-	-
93	94	24.07	-	-
94	н242У	25.88	-	-
н242У	94	11.11	-	-
94	н243У	2.40	-	-
н243У	95	4.87	-	-
95	н244У	3.57	-	-
н244У	85	3.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:289 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	621
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	483
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031601:175 73:24:031601:290 73:24:031601:291
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:289 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:16 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
96	499768.76	2249491.13	499777.72	2249490.03	-	-	-
113	-	-	499770.13	2249490.96	-	-	-
96	-	-	499768.76	2249491.13	-	-	-
н245У	-	-	499762.66	2249491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н223У	-	-	499760.36	2249477.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
100	-	-	499768.31	2249476.76	-	-	-
97	499767.77	2249485.37	499781.28	2249475.17	-	-	-
98	499766.93	2249480.83	499785.68	2249474.49	-	-	-
99	499769.02	2249480.50	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
100	499768.31	2249476.76	499788.40	2249474.17	-	-	-
104	-	-	499788.81	2249476.30	-	-	-
101	499781.28	2249475.17	499799.07	2249475.26	-	-	-
102	499785.68	2249474.49	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
103	499788.40	2249474.17	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
104	499788.81	2249476.30	499809.41	2249473.99	-	-	-
105	499799.07	2249475.26	499820.37	2249472.45	-	-	-
106	499809.41	2249473.99	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
107	499820.37	2249472.45	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
108	499823.05	2249485.10	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
109	499809.12	2249486.27	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
110	499797.00	2249487.51	499823.05	2249485.10	-	-	-
111	499791.84	2249488.26	499809.12	2249486.27	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:16 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
112	499777.72	2249490.03	499797.00	2249487.51	-	-	-
113	499770.13	2249490.96	499791.84	2249488.26	-	-	-
96	499768.76	2249491.13	499777.72	2249490.03	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:16 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
96	113	7.65	-	-			
113	96	1.38	-	-			
96	н245У	6.14	-	-			
н245У	н223У	14.14	-	-			
н223У	100	8.03	-	-			
100	97	13.07	-	-			
97	98	4.45	-	-			
98	100	2.74	-	-			
100	104	2.17	-	-			
104	101	10.31	-	-			
101	104	10.42	-	-			
104	105	11.07	-	-			
105	110	12.93	-	-			
110	111	13.98	-	-			
111	112	12.18	-	-			
112	113	5.21	-	-			
113	96	14.23	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:16 :							
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	705
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031601:169
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:20 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
114	499815.35	2249486.54	499823.05	2249485.10	-	-	-
н246У	-	-	499823.19	2249485.87	-	-	-
115	499818.88	2249505.20	499825.82	2249504.01	-	-	-
116	499801.62	2249507.97	499818.88	2249505.20	-	-	-
117	499793.11	2249509.47	499801.62	2249507.97	-	-	-
118	499786.66	2249510.62	499793.11	2249509.47	-	-	-
119	499782.72	2249511.05	-	-	-	0.30	-
120	499782.45	2249511.09	-	-	-	0.30	-
121	499776.83	2249512.04	499782.72	2249511.05	-	-	-
122	499776.62	2249511.89	499782.45	2249511.09	-	-	-
123	499771.43	2249512.29	499776.83	2249512.04	-	-	-
124	499769.72	2249500.46	499776.62	2249511.89	-	-	-
123	-	-	499771.43	2249512.29	-	-	-
н18У	-	-	499765.31	2249512.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н245У	-	-	499762.66	2249491.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
125	499772.92	2249500.18	499768.76	2249491.13	-	-	-
126	499772.25	2249495.26	499770.13	2249490.96	-	-	-
127	499771.75	2249491.52	499777.72	2249490.03	-	-	-
128	499772.39	2249491.44	-	-	-	0.30	-
129	499779.36	2249490.58	-	-	-	0.30	-
130	499779.46	2249491.30	-	-	-	0.30	-
131	499779.59	2249491.29	499791.84	2249488.26	-	-	-
132	499795.45	2249489.17	499797.00	2249487.51	-	-	-
133	499796.13	2249488.48	499809.12	2249486.27	-	-	-
114	499815.35	2249486.54	499823.05	2249485.10	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:20 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	н246У	0.78	-	-
н246У	115	18.33	-	-
115	116	7.04	-	-
116	117	17.48	-	-
117	118	8.64	-	-
118	121	10.51	-	-
121	122	0.27	-	-
122	123	5.70	-	-
123	124	0.26	-	-
124	123	5.21	-	-
123	н18У	6.13	-	-
н18У	н245У	21.01	-	-
н245У	125	6.14	-	-
125	126	1.38	-	-
126	127	7.65	-	-
127	131	14.23	-	-
131	132	5.21	-	-
132	133	12.18	-	-
133	114	13.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:20 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, дом 35	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1268 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		921	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		347	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:20 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031616:113
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под существующим жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:20 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:26 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона №2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
134	499845.65	2249708.76	499856.86	2249707.64	-	-	-
н247У	-	-	499861.90	2249748.46	-	-	-
135	499850.39	2249748.67	499850.39	2249748.67	-	-	-
136	499847.21	2249748.65	499847.21	2249748.65	-	-	-
137	499839.82	2249747.94	499839.82	2249747.94	-	-	-
138	499831.05	2249746.50	499831.05	2249746.50	-	-	-
139	499825.57	2249745.86	499825.57	2249745.86	-	-	-
140	499825.60	2249745.41	-	-	-	0.10	-
н248У	-	-	499825.61	2249745.41	-	-	-
141	499812.79	2249744.18	499812.79	2249744.18	-	-	-
н249У	-	-	499805.45	2249742.50	-	-	-
142	499805.44	2249742.50	-	-	-	0.10	-
143	499797.41	2249742.23	499797.41	2249742.23	-	-	-
144	499796.67	2249736.75	499796.67	2249736.75	-	-	-
145	499794.38	2249717.64	499794.38	2249717.64	-	-	-
146	499803.61	2249717.05	499803.61	2249717.05	-	-	-
147	499812.77	2249715.28	499812.77	2249715.28	-	-	-
148	499820.28	2249714.40	499820.28	2249714.40	-	-	-
149	499828.54	2249713.52	499828.54	2249713.52	-	-	-
150	499828.39	2249712.53	499828.39	2249712.53	-	-	-
151	499841.47	2249709.31	499841.47	2249709.31	-	-	-
134	499845.65	2249708.76	499856.86	2249707.64	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	н247У	41.13	-	-
н247У	135	11.51	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	3.18	-	-
136	137	7.42	-	-
137	138	8.89	-	-
138	139	5.52	-	-
139	н248У	0.45	-	-
н248У	141	12.88	-	-
141	н249У	7.53	-	-
н249У	143	8.04	-	-
143	144	5.53	-	-
144	145	19.25	-	-
145	146	9.25	-	-
146	147	9.33	-	-
147	148	7.56	-	-
148	149	8.31	-	-
149	150	1.00	-	-
150	151	13.47	-	-
151	134	15.48	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 59	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2113 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1652	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		461	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:45	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под существующим жилым домом	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:26 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:26 :

1.	-
----	---

--	--

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
253	-	-	499783.23	2249825.86	-	-	-
252	-	-	499791.82	2249829.90	-	-	-
251	-	-	499795.15	2249831.13	-	-	-
250	-	-	499803.93	2249834.82	-	-	-
249	-	-	499808.66	2249836.38	-	-	-
248	-	-	499809.81	2249836.77	-	-	-
247	-	-	499809.36	2249839.06	-	-	-
246	-	-	499808.22	2249842.48	-	-	-
245	-	-	499808.11	2249844.23	-	-	-
244	-	-	499814.98	2249846.44	-	-	-
н250У	-	-	499822.62	2249848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н251У	-	-	499822.90	2249848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
243	-	-	499823.45	2249848.87	-	-	-
242	-	-	499831.63	2249851.19	-	-	-
241	-	-	499839.63	2249854.22	-	-	-
240	-	-	499847.47	2249856.45	-	-	-
239	-	-	499856.58	2249858.74	-	-	-
238	-	-	499859.61	2249859.92	-	-	-
н252У	-	-	499861.09	2249870.96	-	-	-
н253У	-	-	499845.68	2249866.73	-	-	-
н254У	-	-	499837.14	2249863.80	-	-	-
н255У	-	-	499817.44	2249857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	499816.45	2249857.41	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н257У	-	-	499804.53	2249853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н258У	-	-	499788.71	2249848.06	-	-	-
н259У	-	-	499783.38	2249846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н260У	-	-	499782.71	2249846.21	-	-	-
н261У	-	-	499780.28	2249845.11	-	-	-
н262У	-	-	499775.61	2249842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
253	-	-	499783.23	2249825.86	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
253	252	9.49	-	-
252	251	3.55	-	-
251	250	9.52	-	-
250	249	4.98	-	-
249	248	1.21	-	-
248	247	2.33	-	-
247	246	3.60	-	-
246	245	1.75	-	-
245	244	7.22	-	-
244	н250У	7.95	-	-
н250У	н251У	0.29	-	-
н251У	243	0.57	-	-
243	242	8.50	-	-
242	241	8.55	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
241	240	8.15	-	-
240	239	9.39	-	-
239	238	3.25	-	-
238	н252У	11.14	-	-
н252У	н253У	15.98	-	-
н253У	н254У	9.03	-	-
н254У	н255У	20.62	-	-
н255У	н256У	1.04	-	-
н256У	н257У	12.58	-	-
н257У	н258У	16.69	-	-
н258У	н259У	5.58	-	-
н259У	н260У	0.70	-	-
н260У	н261У	2.67	-	-
н261У	н262У	5.25	-	-
н262У	253	18.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 71
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1119 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	957
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	162
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031601:79
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под индивидуальное жилищное строительство (существующее домовладение)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:4 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:42 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н263У	-	-	499770.40	2249854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н262У	-	-	499775.61	2249842.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н261У	-	-	499780.28	2249845.11	-	-	-
н260У	-	-	499782.71	2249846.21	-	-	-
н258У	-	-	499788.71	2249848.06	-	-	-
н257У	-	-	499804.53	2249853.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н256У	-	-	499816.45	2249857.41	-	-	-
н255У	-	-	499817.44	2249857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н254У	-	-	499837.14	2249863.80	-	-	-
н253У	-	-	499845.68	2249866.73	-	-	-
н252У	-	-	499861.09	2249870.96	-	-	-
159	-	-	499862.92	2249882.39	-	-	-
158	-	-	499851.61	2249878.75	-	-	-
157	-	-	499846.20	2249877.51	-	-	-
156	-	-	499840.17	2249874.85	-	-	-
155	-	-	499833.12	2249872.95	-	-	-
154	-	-	499830.16	2249871.72	-	-	-
153	-	-	499823.01	2249869.79	-	-	-
152	-	-	499816.55	2249868.18	-	-	-
170	-	-	499814.58	2249873.10	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:42 :

Система координат МСК-73, зона 2					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	499805.03	2249869.59	-	-	-
н265У	-	-	499797.45	2249866.51	-	-	-
н266У	-	-	499778.39	2249858.21	-	-	-
н267У	-	-	499774.69	2249856.40	-	-	-
н268У	-	-	499771.54	2249854.90	-	-	-
н263У	-	-	499770.40	2249854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:42 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н262У	12.76	-	-
н262У	н261У	5.25	-	-
н261У	н260У	2.67	-	-
н260У	н258У	6.28	-	-
н258У	н257У	16.69	-	-
н257У	н256У	12.58	-	-
н256У	н255У	1.04	-	-
н255У	н254У	20.62	-	-
н254У	н253У	9.03	-	-
н253У	н252У	15.98	-	-
н252У	159	11.58	-	-
159	158	11.88	-	-
158	157	5.55	-	-
157	156	6.59	-	-
156	155	7.30	-	-
155	154	3.21	-	-
154	153	7.41	-	-
153	152	6.66	-	-
152	170	5.30	-	-
170	н264У	10.17	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	8.18	-	-
н265У	н266У	20.79	-	-
н266У	н267У	4.12	-	-
н267У	н268У	3.49	-	-
н268У	н263У	1.26	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:42 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 73	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1127 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1127} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		1064	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:80	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальным жилым домом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:42 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:176 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
152	499816.55	2249868.18	499816.55	2249868.18	-	-	-
153	499823.01	2249869.79	499823.01	2249869.79	-	-	-
154	499830.16	2249871.72	499830.16	2249871.72	-	-	-
155	499833.12	2249872.95	499833.12	2249872.95	-	-	-
156	499840.17	2249874.85	499840.17	2249874.85	-	-	-
157	499846.20	2249877.51	499846.20	2249877.51	-	-	-
158	499851.61	2249878.75	499851.61	2249878.75	-	-	-
159	499862.92	2249882.39	499862.92	2249882.39	-	-	-
160	499863.60	2249882.22	499863.60	2249882.22	-	-	-
161	499870.37	2249884.11	499870.37	2249884.11	-	-	-
н269У	-	-	499874.66	2249884.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н171У	-	-	499876.68	2249901.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
162	499869.55	2249900.89	499869.55	2249900.89	-	-	-
163	499857.52	2249899.06	499857.52	2249899.06	-	-	-
164	499850.08	2249897.13	499850.08	2249897.13	-	-	-
165	499847.16	2249896.35	499847.16	2249896.35	-	-	-
166	499822.34	2249888.95	499822.34	2249888.95	-	-	-
167	499821.89	2249889.40	499821.89	2249889.40	-	-	-
168	499810.61	2249885.31	499810.61	2249885.31	-	-	-
169	499814.79	2249873.19	499814.79	2249873.19	-	-	-
170	499814.58	2249873.10	499814.58	2249873.10	-	-	-
152	499816.55	2249868.18	499816.55	2249868.18	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:176 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
152	153	6.66	-	-
153	154	7.41	-	-
154	155	3.21	-	-
155	156	7.30	-	-
156	157	6.59	-	-
157	158	5.55	-	-
158	159	11.88	-	-
159	160	0.70	-	-
160	161	7.03	-	-
161	н269У	4.31	-	-
н269У	н171У	17.37	-	-
н171У	162	7.18	-	-
162	163	12.17	-	-
163	164	7.69	-	-
164	165	3.02	-	-
165	166	25.90	-	-
166	167	0.64	-	-
167	168	12.00	-	-
168	169	12.82	-	-
169	170	0.23	-	-
170	152	5.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:176 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1159 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1159} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1062	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		97	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:176 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под индивидуальным жилым домом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:176 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:33 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
171	499763.34	2249868.47	499758.54	2249865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
172	499763.67	2249868.62	499763.14	2249867.93	-	-	-
171	-	-	499763.34	2249868.47	-	-	-
173	499770.10	2249872.75	499763.67	2249868.62	-	-	-
174	499777.31	2249875.87	499770.10	2249872.75	-	-	-
174	-	-	499777.31	2249875.87	-	-	-
175	499794.94	2249882.32	499794.94	2249882.32	-	-	-
176	499821.02	2249892.30	499821.02	2249892.30	-	-	-
177	499821.61	2249892.52	499821.61	2249892.52	-	-	-
н170У	-	-	499817.21	2249907.05	-	-	-
178	-	-	499817.01	2249907.71	-	-	-
178	499817.01	2249907.71	499810.80	2249906.51	-	-	-
179	499810.80	2249906.51	499810.70	2249906.26	-	-	-
180	499810.70	2249906.26	499810.46	2249906.18	-	-	-
181	-	-	499787.33	2249898.90	-	-	-
182	-	-	499785.06	2249898.27	-	-	-
181	499787.33	2249898.90	499781.50	2249897.03	-	-	-
182	499785.06	2249898.27	499753.33	2249888.39	-	-	-
183	499781.50	2249897.03	499753.02	2249888.22	-	-	-
184	499753.33	2249888.39	499748.79	2249885.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
185	499753.02	2249888.22	-	-	-	0.10	-
186	499760.55	2249872.79	-	-	-	0.10	-
171	499763.34	2249868.47	499758.54	2249865.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	5.07	-	-
172	171	0.58	-	-
171	173	0.36	-	-
173	174	7.64	-	-
174	174	7.86	-	-
174	175	18.77	-	-
175	176	27.92	-	-
176	177	0.63	-	-
177	н170У	15.18	-	-
н170У	178	0.69	-	-
178	178	6.32	-	-
178	179	0.27	-	-
179	180	0.25	-	-
180	181	24.25	-	-
181	182	2.36	-	-
182	181	3.77	-	-
181	182	29.47	-	-
182	183	0.35	-	-
183	184	4.80	-	-
184	171	22.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1312 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1312} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1202
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:33 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	73:24:031601:170
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:33 :

1. -

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:292 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
187	499815.01	2249952.84	499815.01	2249952.84	-	-	-
188	499814.70	2249953.12	-	-	-	0.10	-
189	499813.55	2249956.89	-	-	-	0.10	-
н189У	-	-	499810.96	2249967.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
190	499810.29	2249967.56	499810.29	2249967.56	-	-	-
191	499807.46	2249966.55	499807.46	2249966.55	-	-	-
192	499806.40	2249966.30	499806.40	2249966.30	-	-	-
193	499802.93	2249965.24	499802.93	2249965.24	-	-	-
194	499802.68	2249965.89	499802.68	2249965.89	-	-	-
195	499796.83	2249964.17	499796.83	2249964.17	-	-	-
196	499793.65	2249963.25	499793.65	2249963.25	-	-	-
197	499790.72	2249962.44	499790.72	2249962.44	-	-	-
198	499776.36	2249955.33	499776.36	2249955.33	-	-	-
199	499765.36	2249948.15	499765.36	2249948.15	-	-	-
200	499756.06	2249941.98	499756.06	2249941.98	-	-	-
201	499756.76	2249941.05	499756.76	2249941.05	-	-	-
202	499761.95	2249942.69	499761.95	2249942.69	-	-	-
203	499764.10	2249943.38	499764.10	2249943.38	-	-	-
204	499765.09	2249943.56	499765.09	2249943.56	-	-	-
205	499772.63	2249945.71	499772.63	2249945.71	-	-	-
206	499775.59	2249946.41	499775.59	2249946.41	-	-	-
207	499778.63	2249947.00	499778.63	2249947.00	-	-	-
208	499787.97	2249948.03	499787.97	2249948.03	-	-	-
209	499793.82	2249948.47	499793.82	2249948.47	-	-	-
210	499796.94	2249948.88	499796.94	2249948.88	-	-	-
211	499797.03	2249948.45	499797.03	2249948.45	-	-	-
212	499805.17	2249950.02	499805.17	2249950.02	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:292 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
213	499805.07	2249950.37	499805.07	2249950.37	-	-	-
214	499809.68	2249951.33	499809.68	2249951.33	-	-	-
215	499809.61	2249951.61	499809.61	2249951.61	-	-	-
216	499813.74	2249952.67	499813.74	2249952.67	-	-	-
187	499815.01	2249952.84	499815.01	2249952.84	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:292 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
187	н189У	15.49	-	-			
н189У	190	0.71	-	-			
190	191	3.00	-	-			
191	192	1.09	-	-			
192	193	3.63	-	-			
193	194	0.70	-	-			
194	195	6.10	-	-			
195	196	3.31	-	-			
196	197	3.04	-	-			
197	198	16.02	-	-			
198	199	13.14	-	-			
199	200	11.16	-	-			
200	201	1.16	-	-			
201	202	5.44	-	-			
202	203	2.26	-	-			
203	204	1.01	-	-			
204	205	7.84	-	-			
205	206	3.04	-	-			
206	207	3.10	-	-			
207	208	9.40	-	-			
208	209	5.87	-	-			
209	210	3.15	-	-			
210	211	0.44	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:292 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	212	8.29	-	-
212	213	0.36	-	-
213	214	4.71	-	-
214	215	0.29	-	-
215	216	4.26	-	-
216	187	1.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:292 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		607 ± 9	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{607} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031602:67	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:292 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:41 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
217	499844.29	2249806.08	499844.29	2249806.08	-	-	-
218	499847.40	2249806.91	499847.40	2249806.91	-	-	-
н270У	-	-	499853.17	2249808.45	-	-	-
н271У	-	-	499856.46	2249807.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
236	-	-	499858.50	2249828.92	-	-	-
254	-	-	499854.77	2249829.32	-	-	-
219	499847.17	2249826.98	499847.17	2249826.98	-	-	-
220	499838.56	2249824.35	499838.56	2249824.35	-	-	-
221	499830.43	2249821.91	499830.43	2249821.91	-	-	-
222	499829.10	2249821.45	499829.10	2249821.45	-	-	-
223	499819.15	2249818.48	499819.15	2249818.48	-	-	-
224	499816.17	2249817.39	499816.17	2249817.39	-	-	-
225	499806.04	2249813.93	499806.04	2249813.93	-	-	-
226	499798.75	2249811.58	499798.75	2249811.58	-	-	-
227	499789.02	2249807.96	499789.02	2249807.96	-	-	-
228	499793.14	2249793.55	499793.14	2249793.55	-	-	-
229	499794.83	2249786.92	499794.83	2249786.92	-	-	-
230	499795.47	2249787.11	499795.47	2249787.11	-	-	-
231	499805.78	2249789.93	499805.78	2249789.93	-	-	-
232	499810.40	2249791.35	499810.40	2249791.35	-	-	-
233	499814.41	2249793.12	499814.41	2249793.12	-	-	-
234	499817.56	2249794.40	499817.56	2249794.40	-	-	-
235	499833.42	2249802.29	499833.42	2249802.29	-	-	-
217	499844.29	2249806.08	499844.29	2249806.08	-	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:41 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217	218	3.22	-	-
218	н270У	5.97	-	-
н270У	н271У	3.32	-	-
н271У	236	21.03	-	-
236	254	3.75	-	-
254	219	7.95	-	-
219	220	9.00	-	-
220	221	8.49	-	-
221	222	1.41	-	-
222	223	10.38	-	-
223	224	3.17	-	-
224	225	10.70	-	-
225	226	7.66	-	-
226	227	10.38	-	-
227	228	14.99	-	-
228	229	6.84	-	-
229	230	0.67	-	-
230	231	10.69	-	-
231	232	4.83	-	-
232	233	4.38	-	-
233	234	3.40	-	-
234	235	17.71	-	-
235	217	11.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, участок 67
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1445 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:41 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1235
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальный жилой дом
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:41 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
236	499858.50	2249828.92	499858.50	2249828.92	-	0.1	Временный межевой знак
237	499862.50	2249858.29	499862.50	2249858.29	-	0.1	Временный межевой знак
238	499859.61	2249859.92	499859.61	2249859.92	-	0.1	Временный межевой знак
239	499856.58	2249858.74	499856.58	2249858.74	-	0.1	Временный межевой знак
240	499847.47	2249856.45	499847.47	2249856.45	-	0.1	Временный межевой знак
241	499839.63	2249854.22	499839.63	2249854.22	-	0.1	Временный межевой знак
242	499831.63	2249851.19	499831.63	2249851.19	-	0.1	Временный межевой знак
243	499823.45	2249848.87	499823.45	2249848.87	-	0.1	Временный межевой знак
н251У	-	-	499822.90	2249848.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н250У	-	-	499822.62	2249848.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
244	499814.98	2249846.44	499814.98	2249846.44	-	0.1	Временный межевой знак
245	499808.11	2249844.23	499808.11	2249844.23	-	0.1	Временный межевой знак
246	499808.22	2249842.48	499808.22	2249842.48	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
247	499809.36	2249839.06	499809.36	2249839.06	-	0.1	Временный межевой знак
248	499809.81	2249836.77	499809.81	2249836.77	-	0.1	Временный межевой знак
249	499808.66	2249836.38	499808.66	2249836.38	-	0.1	Временный межевой знак
250	499803.93	2249834.82	499803.93	2249834.82	-	0.1	Временный межевой знак
251	499795.15	2249831.13	499795.15	2249831.13	-	0.1	Временный межевой знак
252	499791.82	2249829.90	499791.82	2249829.90	-	0.1	Временный межевой знак
253	499783.23	2249825.86	499783.23	2249825.86	-	0.1	Временный межевой знак
227	499789.02	2249807.96	499789.02	2249807.96	-	0.1	Временный межевой знак
226	499798.75	2249811.58	499798.75	2249811.58	-	0.1	Временный межевой знак
225	499806.04	2249813.93	499806.04	2249813.93	-	0.1	Временный межевой знак
224	499816.17	2249817.39	499816.17	2249817.39	-	0.1	Временный межевой знак
223	499819.15	2249818.48	499819.15	2249818.48	-	0.1	Временный межевой знак
222	499829.10	2249821.45	499829.10	2249821.45	-	0.1	Временный межевой знак
221	499830.43	2249821.91	499830.43	2249821.91	-	0.1	Временный межевой знак
220	499838.56	2249824.35	499838.56	2249824.35	-	0.1	Временный межевой знак
219	499847.17	2249826.98	499847.17	2249826.98	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :							
Система координат МСК-73, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
254	499854.77	2249829.32	499854.77	2249829.32	-	0.1	Временный межевой знак
236	499858.50	2249828.92	499858.50	2249828.92	-	0.1	Временный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
236	237	29.64	-	-			
237	238	3.32	-	-			
238	239	3.25	-	-			
239	240	9.39	-	-			
240	241	8.15	-	-			
241	242	8.55	-	-			
242	243	8.50	-	-			
243	н251У	0.57	-	-			
н251У	н250У	0.29	-	-			
н250У	244	7.95	-	-			
244	245	7.22	-	-			
245	246	1.75	-	-			
246	247	3.60	-	-			
247	248	2.33	-	-			
248	249	1.21	-	-			
249	250	4.98	-	-			
250	251	9.52	-	-			
251	252	3.55	-	-			
252	253	9.49	-	-			
253	227	18.81	-	-			
227	226	10.38	-	-			
226	225	7.66	-	-			
225	224	10.70	-	-			
224	223	3.17	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
223	222	10.38	-	-
222	221	1.41	-	-
221	220	8.49	-	-
220	219	9.00	-	-
219	254	7.95	-	-
254	236	3.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:12 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1996 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1996} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1996	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:178	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Под индивидуальное жилищное строительство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:12 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:36 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
20	499823.95	2249680.52	499823.95	2249680.52	-	0.1	-
255	499841.61	2249679.48	499841.61	2249679.48	-	0.1	-
н272У	-	-	499847.16	2249678.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
256	499852.22	2249678.24	499852.22	2249678.24	-	0.1	-
257	499855.49	2249677.99	499855.49	2249677.99	-	0.1	-
258	499857.21	2249693.73	499857.21	2249693.73	-	0.1	-
259	499823.19	2249698.50	499823.19	2249698.50	-	0.1	-
260	499820.02	2249698.94	499820.02	2249698.94	-	0.1	-
261	499810.34	2249699.79	499810.34	2249699.79	-	0.1	-
262	499796.58	2249700.63	499796.58	2249700.63	-	0.1	-
263	499794.96	2249700.79	499794.96	2249700.79	-	0.1	-
264	499793.09	2249682.33	499793.09	2249682.33	-	0.1	-
24	499794.71	2249682.23	499794.71	2249682.23	-	0.1	-
23	499798.90	2249681.88	499798.90	2249681.88	-	0.1	-
22	499809.20	2249681.41	499809.20	2249681.41	-	0.1	-
21	499815.28	2249681.32	499815.28	2249681.32	-	0.1	-
20	499823.95	2249680.52	499823.95	2249680.52	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20	255	17.69	-	-
255	н272У	5.59	-	-
н272У	256	5.10	-	-
256	257	3.28	-	-
257	258	15.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:36 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	34.35	-	-
259	260	3.20	-	-
260	261	9.72	-	-
261	262	13.79	-	-
262	263	1.63	-	-
263	264	18.55	-	-
264	24	1.62	-	-
24	23	4.20	-	-
23	22	10.31	-	-
22	21	6.08	-	-
21	20	8.71	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 73:24:031601:36 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, участок 55	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1091 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1091} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1091	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		73:24:031601:101	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Индивидуальный жилой дом	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 73:24:031601:36 :				
1.	-			

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:95 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н60	-	-	-	499782.33	2249420.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н70	-	-	-	499762.06	2249424.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н80	-	-	-	499760.50	2249418.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н90	-	-	-	499780.97	2249413.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н60	-	-	-	499782.33	2249420.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:95 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:95 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:169 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
n100	-	-	-	499791.25	2249486.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n110	-	-	-	499775.09	2249489.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n120	-	-	-	499773.99	2249482.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n130	-	-	-	499790.15	2249480.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
n100	-	-	-	499791.25	2249486.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:169 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:71 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н140	-	-	-	499795.26	2249540.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н150	-	-	-	499785.20	2249542.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н160	-	-	-	499783.66	2249535.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н170	-	-	-	499793.72	2249533.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н140	-	-	-	499795.26	2249540.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:71 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:49 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н270	-	-	-	499791.04	2249524.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н280	-	-	-	499782.03	2249525.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н290	-	-	-	499781.14	2249518.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н300	-	-	-	499790.15	2249517.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н270	-	-	-	499791.04	2249524.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:49 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:49 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:98 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н310	-	-	-	499794.12	2249555.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н320	-	-	-	499795.40	2249573.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н330	-	-	-	499788.84	2249573.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н340	-	-	-	499787.56	2249556.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н310	-	-	-	499794.12	2249555.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:98 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:46 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н440	-	-	-	499803.58	2249579.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н450	-	-	-	499805.12	2249591.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н460	-	-	-	499795.32	2249593.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н470	-	-	-	499793.78	2249580.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н440	-	-	-	499803.58	2249579.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:46 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:46 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:100 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н480	-	-	-	499815.85	2249659.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н490	-	-	-	499804.98	2249659.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н500	-	-	-	499804.66	2249652.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н510	-	-	-	499815.53	2249652.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н480	-	-	-	499815.85	2249659.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:100 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:100 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:75 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н520	-	-	-	499813.02	2249670.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н530	-	-	-	499813.57	2249676.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н540	-	-	-	499806.03	2249676.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н550	-	-	-	499805.48	2249671.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н520	-	-	-	499813.02	2249670.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:75 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:75 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:101 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н560	-	-	-	499809.03	2249698.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н570	-	-	-	499808.64	2249686.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н580	-	-	-	499825.16	2249686.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н590	-	-	-	499825.55	2249697.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н560	-	-	-	499809.03	2249698.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:101 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:101 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:48 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н630	-	-	-	499813.16	2249714.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н640	-	-	-	499803.50	2249715.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н650	-	-	-	499802.77	2249707.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н660	-	-	-	499812.43	2249706.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н630	-	-	-	499813.16	2249714.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:48 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:48 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:45 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н670	-	-	-	499830.05	2249741.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н680	-	-	-	499822.75	2249741.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н690	-	-	-	499823.25	2249723.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н700	-	-	-	499830.54	2249723.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н670	-	-	-	499830.05	2249741.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:45 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031610:70 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н710	-	-	-	499819.07	2249745.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н720	-	-	-	499817.96	2249754.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н730	-	-	-	499807.28	2249752.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н740	-	-	-	499808.39	2249744.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н710	-	-	-	499819.07	2249745.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031610:70 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031610:70 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031610:70 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:56 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н930	-	-	-	499817.80	2249779.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н940	-	-	-	499807.69	2249777.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н950	-	-	-	499808.55	2249771.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н960	-	-	-	499818.66	2249772.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н930	-	-	-	499817.80	2249779.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:56 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:56 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н970	-	-	-	499808.06	2249831.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н980	-	-	-	499796.61	2249827.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н990	-	-	-	499800.17	2249817.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1000	-	-	-	499811.62	2249821.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н970	-	-	-	499808.06	2249831.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:178 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:79 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н101О	-	-	-	499802.65	2249838.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н102О	-	-	-	499799.13	2249846.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н103О	-	-	-	499789.60	2249842.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н104О	-	-	-	499793.12	2249834.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н101О	-	-	-	499802.65	2249838.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:79 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:79 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:79 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:80 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1050	-	-	-	499799.20	2249863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1060	-	-	-	499791.15	2249860.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1070	-	-	-	499794.80	2249851.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1080	-	-	-	499802.85	2249855.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1050	-	-	-	499799.20	2249863.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:80 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:80 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н109О	-	-	-	499780.01	2249895.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н110О	-	-	-	499770.39	2249891.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н111О	-	-	-	499774.25	2249882.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н112О	-	-	-	499783.87	2249886.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н109О	-	-	-	499780.01	2249895.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:170 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:172 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1130	-	-	-	499737.97	2249896.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1140	-	-	-	499745.40	2249902.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1150	-	-	-	499736.86	2249913.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1160	-	-	-	499729.43	2249908.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1130	-	-	-	499737.97	2249896.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:172 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 81А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:172 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:43 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1280	-	-	-	499770.89	2249903.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1290	-	-	-	499766.41	2249911.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1300	-	-	-	499756.98	2249906.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1310	-	-	-	499761.46	2249898.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1280	-	-	-	499770.89	2249903.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:43 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 79
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:43 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:44 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1380	-	-	-	499751.72	2249916.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1390	-	-	-	499759.15	2249920.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1400	-	-	-	499753.68	2249929.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1410	-	-	-	499746.25	2249925.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1380	-	-	-	499751.72	2249916.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031601:44 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:44 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:44 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:67 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1420	-	-	-	499806.96	2249953.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1430	-	-	-	499803.62	2249963.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1440	-	-	-	499793.83	2249960.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1450	-	-	-	499797.17	2249950.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1420	-	-	-	499806.96	2249953.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:67 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 17в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:67 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1460	-	-	-	499814.39	2249809.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1470	-	-	-	499804.19	2249806.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1480	-	-	-	499807.64	2249795.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1490	-	-	-	499817.84	2249799.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1460	-	-	-	499814.39	2249809.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:178 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Ташлинская, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:178 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:53 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1500	-	-	-	499863.10	2249959.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1510	-	-	-	499852.62	2249957.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1520	-	-	-	499853.49	2249951.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1530	-	-	-	499863.97	2249952.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1500	-	-	-	499863.10	2249959.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:53 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:53 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:51 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1540	-	-	-	499874.44	2249977.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1550	-	-	-	499873.44	2249984.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1560	-	-	-	499863.88	2249983.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1570	-	-	-	499864.88	2249975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1540	-	-	-	499874.44	2249977.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:51 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:54 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1580	-	-	-	499852.86	2249943.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1590	-	-	-	499854.45	2249932.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1600	-	-	-	499865.71	2249933.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1610	-	-	-	499864.12	2249945.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1580	-	-	-	499852.86	2249943.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:54 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:54 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:19:073701:1644 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1620	-	-	-	499867.22	2249927.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1630	-	-	-	499854.51	2249924.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1640	-	-	-	499856.30	2249916.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1650	-	-	-	499869.01	2249919.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1620	-	-	-	499867.22	2249927.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:19:073701:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:19:073701:1644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:19:073701:1644 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:57 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1720	-	-	-	499865.69	2249913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1730	-	-	-	499852.73	2249910.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1740	-	-	-	499854.96	2249899.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1750	-	-	-	499867.92	2249902.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1720	-	-	-	499865.69	2249913.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, район Засвияжский, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:57 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:65 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1900	-	-	-	499843.23	2249974.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1910	-	-	-	499845.19	2249968.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1920	-	-	-	499854.42	2249972.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1930	-	-	-	499852.46	2249977.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1900	-	-	-	499843.23	2249974.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031602:65 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Пригородная (Засвияжский р-н), дом 17А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031602:65 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031616:113 :**

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1940	-	-	-	499779.58	2249508.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1950	-	-	-	499778.41	2249502.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1960	-	-	-	499789.27	2249500.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1970	-	-	-	499790.44	2249506.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1940	-	-	-	499779.58	2249508.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 73:24:031616:113 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:113 :

1.	-
----	---

--	--

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:81 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2000	-	-	-	499768.03	2249404.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2010	-	-	-	499758.47	2249406.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2020	-	-	-	499756.47	2249398.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2030	-	-	-	499766.03	2249396.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2000	-	-	-	499768.03	2249404.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031616:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:81 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:81 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:195 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2080	-	-	-	499777.29	2249428.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2090	-	-	-	499778.04	2249432.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2100	-	-	-	499767.22	2249434.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2110	-	-	-	499766.47	2249430.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2080	-	-	-	499777.29	2249428.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031616:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:195 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:195 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:71 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2120	-	-	-	499780.53	2249442.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2130	-	-	-	499782.37	2249450.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2140	-	-	-	499769.99	2249453.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2150	-	-	-	499768.16	2249445.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2120	-	-	-	499780.53	2249442.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:000000:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:71 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:82 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2240	-	-	-	499774.96	2249460.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2250	-	-	-	499776.22	2249471.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2260	-	-	-	499771.20	2249472.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2270	-	-	-	499769.94	2249461.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2240	-	-	-	499774.96	2249460.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031616:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031616:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031616:82 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

Система координат МСК-73, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н2280	-	-	-	499790.38	2249878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2290	-	-	-	499776.10	2249872.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2300	-	-	-	499780.16	2249863.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2310	-	-	-	499794.44	2249869.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2280	-	-	-	499790.38	2249878.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	73:24:031601

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 73:24:031601:170 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 432018, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Ташлинская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 73:24:031601:170 :

1.	-
----	---

Схема границ земельных участков

Выносной лист 2

Выносной лист 1



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- g - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :114 - Исправляемый земельный участок
- :21 - Уточняемый земельный участок
- :95 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :173 - Кадастровый номер здания

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 9 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :114 - Исправляемый земельный участок
- :21 - Уточняемый земельный участок
- :95 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :173 - Кадастровый номер здания

Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- 9 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :31 - Кадастровый номер земельного участка
- :114 - Исправляемый земельный участок
- :21 - Уточняемый земельный участок
- :95 - Уточняемое здание
- - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Граница населенного пункта
- - Граница зоны с особыми условиями
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой не соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
- :173 - Кадастровый номер здания