

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ					
Пояснительная записка					
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Архангельская обл., г Котлас кадастровый квартал 29:24:060204 (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: Контракт 34/2024 от 13.05.2024					
3. Дата подготовки карты-плана территории: 12.11.2024 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: Комитет по управлению имуществом администрации городского округа Архангельской области «Котлас» основной государственный регистрационный номер: 1032901360304 идентификационный номер налогоплательщика: 2904005937 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): _____					
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: -					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Соколов Сергей Олегович					
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: 108-198-579-85					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 21213					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО БОКИ					
Контактный телефон +79157311444					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером 171713 Тверская область, Весьегонский район, д. Противье, ул. Рыбацкая, д. 4, sokolov_2002@mail.ru					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения

1	2	3	4	5	6
1	Карта (план) объекта землеустройства	01.08.2024	б/н	Карта план территории	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Карта-план территории_2924060204.pdf
2	Кадастровый план земельного участка (выписка из государственного земельного кадастра)	27.05.2024	КУВИ-001/2024-142759860	Кадастровый план территории	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Кадастровый план 2924060204.pdf
3	Проект границ земельных участков	22.12.2020	2664	Проект межевания	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Проект межевания Тимирязева, С-Щедрина-утвержден.pdf
4	Иной документ	22.12.2020	2664	Постановление	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\постановление № 2664 от 22.12.2020.pdf
5	ПРОЧИЕ	22.01.2021	03-05/86	О внесении сведений	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Учетный номер.pdf
6	Иной документ	14.01.2021	33	Постановление	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\адресация Ермакова, Тимирязева.pdf
7	ПРОЧИЕ	04.08.2023	170-25773/2023-В	Выписка	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Выписка о пунктах.pdf
8	ПРОЧИЕ	04.07.2024	14-24/0168@	Информация по ОКС	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Информация по ОКС 29_24_060204_107,107,109,99,101.pdf
9	Государственный контракт	13.05.2024	34/2024	Контракт	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\МК 24-2024.pdf
10	Иной документ	12.11.2024	б/н	Постановление	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\утверждение.pdf
11	Иной документ	10.10.2024	6	Протокол	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Протокол № 6 от 10.10.2024 КК 29_24_060204.pdf
12	ПРОЧИЕ	10.06.1995	б/н	Картографические материалы	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\Планшеты 500.pdf
13	ПРОЧИЕ	10.12.2024	FV-241210	Выписка	С:\Кадастр\Котлас\Отчеты\834\ГАР_выписка_10.12.2024_9e15473e-ab07-4baa-9ea6-d499db7e4c46.pdf

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В рамках исполнения муниципального контракта № 34/2024 от 13.05.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:24:060204, расположенного на территории г. Котлас Архангельской области были обследованы местоположение границ и площади 68 земельных участков относящиеся к категории земель - земли населенных пунктов с различными видами разрешенного использования.

Документами, устанавливающими распределение земельных участков в квартале работ являются документы и информация о документах государственного фонда данных, а также документы представленные заказчиком работ.

В качестве картографических материалов использовались планшеты масштаба 500 дата создания 1995 год, сведения об обновлении отсутствуют, включены в состав приложения.

ПРАВИЛА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ И ЗАСТРОЙКИ ГОРОДСКОГО ОКРУГА АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

«КОТЛАС» Утверждены постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области от 14 июня 2023 г. № 28-п. Данные правила размещены по адресу:

<https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/339804>

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь

1.1. минимальная площадь земельного участка:

- для индивидуального жилищного строительства – 400 кв. м;
- для блокированной жилой застройки – 300 кв. м на блок жилого дома блокированной застройки;
- для предоставления коммунальных услуг - 4 кв. м;
- для бытового обслуживания - 400 кв. м;
- для магазинов - 800 кв. м;
- для благоустройства территории - 2 кв. м;
- для размещения гаражей для собственных нужд - 10 кв.м.

1.2. максимальная площадь земельного участка:

- для индивидуального жилищного строительства – 1500 кв. м;
- для блокированной жилой застройки – 900 кв. м на блок жилого дома блокированной застройки;
- для предоставления коммунальных услуг - 5000 кв. м;
- для бытового обслуживания - 2000 кв. м;
- для магазинов - 5000 кв. м;
- для благоустройства территории - 10000 кв. м;
- для размещения гаражей для собственных нужд - 50 кв.м.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию. Картографические материалы на территорию кадастрового квартала 29:24:060204 отсутствуют. Согласно проекта межевания части территории квартала 29:24:060204 образованно 5 земельных участков, данные ЗУ образованы из земель, государственная собственность на который не разграничена, постановление об утверждении ПМ включено в состав приложения.

В связи с тем, что на квартал отсутствуют материалы землеустроительной документации, содержащейся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, ситуационные планы, содержащиеся в технических паспортах расположенных на земельных участках объектов недвижимости, хранившихся по состоянию на 1 января 2013 года в органах и организациях по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации в составе учетно-технической документации об объектах государственного технического учета и технической инвентаризации, планово-картографические материалы, имеющиеся в органах местного самоуправления муниципальных районов, органах местного самоуправления муниципальных округов, городских округов, органах местного самоуправления поселений, документы о правах на землю и иные документы, содержащие сведения о местоположении границ земельных участков, границы земельных участков устанавливались по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более.

Доступ к земельным участкам включенным в карту-план территории обеспечивается с помощью земель общего пользования без исключений.

В разделе "Схема границ земельных участков" графической части карты-плана территории отображены границы данных земельных участков с указанием их площадей, вычисленных по результатам комплексных кадастровых работ.

Уточнено местоположение границ 18 земельных участков.

Были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 5 земельных участков. Данные исправления реестровых ошибок вызваны необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельных участков были допущены ошибки в определении координат характерных точек границ.

Исполнителем комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данных земельных участков, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибок в местоположении границ земельных участков, что повлекло за собой изменения их конфигурации.

Изменение площадей земельных участков, как в большую так и в меньшую сторону произошло за счет установления местоположения границ земельных участков по фактическому использованию.

Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

В рамках исполнения муниципального контракта № 11/2024 от 01.05.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:24:060204, уточнено местоположение 47 объектов капитального строительства.

ОКС с кадастровыми номерами 29:24:060204:101, 29:24:060204:104, 29:24:060204:107, 29:24:060204:109, 29:24:060204:99 – расположены в Ленском районе п. Урдома скан письма Росреестра от 04.7.2024 14-24/0168, ОКС с номером 29:24:060204:105 - в кадастровом квартале 29:07:130401, ОКС с кадастровыми

номера 29:24:060204:110, 29:24:060204:108, 29:24:060204:313 - в кадастровом квартале 29:24:060203
Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых
геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков
- 0,1 м.

Заключение комиссии по результатам ее работы не составлялось в связи с не поступлением
возражений заинтересованных лиц относительно местоположения границ земельных участков.
Протокол работы комиссии б/н составлен 13 ноября 2024г

В настоящей карте-план не соблюден порядок возрастания кадастрового номера сделать невозможно в связи
с особенностью используемого программного продукта, попытки исправить данный недостаток приводит к
сбою в базе данных, также отсутствует возможность отключить отображение нумерации точек ОКС.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК 29-3								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты, м		Дата обследования 06.08.2023		
						Сведения о состоянии		
				X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Кривая	29.3	263570.28	3549172.48	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса (ГГС - 3 класса)	Пестово	29	273067.97	3527207.18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономическая геодезическая сеть 2 класса (ГГС - 2 класса)	Старая Гарь	29.3	269898.50	3545470.19	Не обнаружен	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	EFT M1 GNSS		53818-13		С-ГСХ/06-02-2024/315113934			
2	EFT RS3		RS3-11365608		С-ГСХ/12-03-2024/323178287			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:3							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	-	-	277845.21	3540056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н4У	-	-	277853.31	3540085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
2	-	-	277834.07	3540091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	-	-	277825.76	3540062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н3У	-	-	277845.21	3540056.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н3У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:3							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н3У	н4У	29.96	-	согласовано			
н4У	2	20.17	-	согласовано			
2	1	30.56	-	согласовано			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	нЗУ	20.21	-		согласовано		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:3							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31		
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				611±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/611=9		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				11		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:24:060204:62		
6	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:5							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.160^2+0.810^2)}=0.98$
н6У	-	-	277830.72	3540113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.160^2+0.810^2)}=0.98$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ний)		
29	-	-	277804.24	3540120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.160^2 + 0.810^2)} = 0.98$
н7У	-	-	277801.16	3540121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.160^2 + 0.810^2)} = 0.98$
н8У	-	-	277795.93	3540101.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.160^2 + 0.810^2)} = 0.98$
н9У	-	-	277815.13	3540096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.160^2 + 0.810^2)} = 0.98$
н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н5У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:5				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	20.48	-	согласовано
н6У	29	27.51	-	согласовано
29	н7У	3.18	-	согласовано
н7У	н8У	20.48	-	согласовано
н8У	н9У	19.88	-	согласовано
н9У	н5У	9.83	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 33
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	

Сведения об уточняемых земельных участках							
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			616±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/616=9			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			603			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			13			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:24:060204:41			
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:7							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
n10У	-	-	277840.71	3540110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
n11У	-	-	277848.99	3540138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
30	-	-	277812.51	3540150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
29	-	-	277804.24	3540120.71	Метод спутниковых	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					геодезических измерений (определений)		8²)=0.10
н6У	-	-	277830.72	3540113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
н10У	-	-	277840.71	3540110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н10У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	29.27	-	согласовано
н11У	30	38.30	-	согласовано
30	29	30.68	-	согласовано
29	н6У	27.51	-	согласовано
н6У	н10У	10.36	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 34
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²	1142±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/1142=12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1150
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	8
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	29:24:060204:165

Сведения об уточняемых земельных участках							
	расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:8							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	-	-	277761.24	3540133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
n12Y	-	-	277770.32	3540162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
n13Y	-	-	277740.45	3540172.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
n14Y	-	-	277730.79	3540142.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
31	-	-	277761.24	3540133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	31
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:8							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			

Сведения об уточняемых земельных участках				
31	н12У	30.34	-	согласовано
н12У	н13У	31.45	-	согласовано
н13У	н14У	31.70	-	согласовано
н14У	31	31.64	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:8		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 40
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	978±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/978=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	28
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:91
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:10							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	-	-	277793.78	3540025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
32	-	-	277798.13	3540040.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ских измерений (определений)		
33	-	-	277802.48	3540054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н15У	-	-	277782.34	3540060.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н16У	-	-	277774.57	3540030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
23	-	-	277793.78	3540025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	23

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:10				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	32	16.36	-	согласовано
32	33	14.25	-	согласовано
33	н15У	20.92	-	согласовано
н15У	н16У	30.27	-	согласовано
н16У	23	20.05	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:10		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 34
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 619 = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках		
	определения площади земельного участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	613
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:63
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:11							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34	-	-	277780.94	3540127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
35	-	-	277790.86	3540156.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
n12У	-	-	277770.32	3540162.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
31	-	-	277761.24	3540133.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
34	-	-	277780.94	3540127.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	34
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:11							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
34	35	30.68	-	согласовано			
35	н12У	21.49	-	согласовано			
н12У	31	30.34	-	согласовано			
31	34	20.71	-	согласовано			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:11							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 38			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			644±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Мг*-/P=3.5*0.10*-/644=9			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			659			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			15			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:24:060204:93			
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:12							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
	Х	У	Х	У			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1	2	3	4	5	6	7	точки (Mt), м
36	-	-	277730.93	3540022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
37	-	-	277734.93	3540043.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
38	-	-	277725.80	3540045.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
n17Y	-	-	277705.35	3540051.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
n18Y	-	-	277700.14	3540031.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
39	-	-	277700.80	3540031.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
36	-	-	277730.93	3540022.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	36

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:12				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

Сведения об уточняемых земельных участках				
1	2	3	4	5
36	37	20.63	-	согласовано
37	38	9.41	-	согласовано
38	н17У	21.26	-	согласовано
н17У	н18У	20.08	-	согласовано
н18У	39	0.69	-	согласовано
39	36	31.37	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:12		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 41а
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	634±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/634=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	36
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:44
6	Иные сведения	ипотека в силу закона

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:13							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	-	-	277853.31	3540085.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	-	-	277864.52	3540122.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н20У	-	-	277862.23	3540129.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н21У	-	-	277858.41	3540134.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н11У	-	-	277848.99	3540138.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н10У	-	-	277840.71	3540110.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н6У	-	-	277830.72	3540113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
2	-	-	277834.07	3540091.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н4У	-	-	277853.31	3540085.47	Метод	0.10	н4У

Сведения об уточняемых земельных участках							
					спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:13							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н4У	н19У	38.68	-	согласовано			
н19У	н20У	7.56	-	согласовано			
н20У	н21У	5.94	-	согласовано			
н21У	н11У	10.38	-	согласовано			
н11У	н10У	29.27	-	согласовано			
н10У	н6У	10.36	-	согласовано			
н6У	н5У	20.48	-	согласовано			
н5У	2	9.78	-	согласовано			
2	н4У	20.17	-	согласовано			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:13							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31а				
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		1116±12				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*--/P=3.5*0.10*--/1116=12				
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1115				
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1				
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:24:060204:40				
6	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:15							
Обозна чение характе рных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определен ия координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	Х	У	Х	У			

Сведения об уточняемых земельных участках							
точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
40	-	-	277686.82	3540134.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
41	-	-	277692.67	3540154.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
42	-	-	277682.42	3540157.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
н22У	-	-	277663.44	3540163.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
43	-	-	277658.07	3540143.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
44	-	-	277677.63	3540137.36	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
40	-	-	277686.82	3540134.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	40

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка

Сведения об уточняемых земельных участках				
с кадастровым номером 29:24:060204:15				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	20.48	-	согласовано
41	42	10.64	-	согласовано
42	н22У	19.95	-	согласовано
н22У	43	20.45	-	согласовано
43	44	20.49	-	согласовано
44	40	9.60	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке		
с кадастровым номером 29:24:060204:15		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 47а
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	617±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{\quad} / P=3.5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{\quad} / 617=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:45
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка							
с кадастровым номером 29:24:060204:16							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
42	-	-	277682.42	3540157.06	Метод спутниковых геодезиче	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ских измерений (определений)		
45	-	-	277690.79	3540187.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н23У	-	-	277671.86	3540193.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н22У	-	-	277663.44	3540163.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
42	-	-	277682.42	3540157.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	42

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:16				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	45	31.37	-	согласовано
45	н23У	19.77	-	согласовано
н23У	н22У	30.97	-	согласовано
н22У	42	19.95	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:16		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Коровина, д 27
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 619 = 9$

Сведения об уточняемых земельных участках		
	участка (ΔP), м ²	
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	614
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:94
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:18

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н6У	-	-	277830.72	3540113.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
29	-	-	277804.24	3540120.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н7У	-	-	277801.16	3540121.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н8У	-	-	277795.93	3540101.72	Метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		$\sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н9У	-	-	277815.13	3540096.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н5У

**2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:24:060204:18**

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	30.08	-	согласовано
н6У	29	19.88	-	согласовано
29	н7У	29.68	-	согласовано
н7У	н5У	19.88	-	согласовано

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:24:060204:18**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 35
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 594 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	588
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	6
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	29:24:060204:74

Сведения об уточняемых земельных участках							
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:20							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
46	-	-	277798.43	3539971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
47	-	-	277807.14	3540000.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
48	-	-	277807.25	3540000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
21	-	-	277798.07	3540003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
26	-	-	277787.96	3540006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н24У	-	-	277779.18	3539976.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определенный)		
46	-	-	277798.43	3539971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	46
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:20							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
46	47	30.27	-	согласовано			
47	48	0.25	-	согласовано			
48	21	9.67	-	согласовано			
21	26	10.50	-	согласовано			
26	н24У	30.71	-	согласовано			
н24У	46	20.07	-	согласовано			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:20							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 33			
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			618±9			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/618=9			
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			618			
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			29:24:060204:56			
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:39							
Обозначение характерных	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ
	Х	У	Х	У			

Сведения об уточняемых земельных участках							
точек границ						характерной точки (М), м	ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	277682.03	3540006.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
н25У	-	-	277690.03	3540035.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
н26У	-	-	277669.13	3540040.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
н29У	-	-	277660.78	3540012.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.00$ $8^2)}=0.10$
н28У	-	-	277682.03	3540006.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н28У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:39				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н25У	30.11	-	согласовано
н25У	н26У	21.63	-	согласовано
н26У	н29У	29.47	-	согласовано
н29У	н28У	22.18	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:39		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

Сведения об уточняемых земельных участках		
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 43
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	652±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/652=9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	52
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:53
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:010303:2484							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	277779.18	3539976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
26	-	-	277787.96	3540006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н27У	-	-	277768.49	3540011.62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					(определенный)		
н32У	-	-	277760.06	3539982.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н24У	-	-	277779.18	3539976.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.10	н24У

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:010303:2484				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	26	30.71	-	согласовано
26	н27У	20.20	-	согласовано
н27У	н32У	30.26	-	согласовано
н32У	н24У	19.96	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:010303:2484		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 35
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	12
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:48
6	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:2							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
7	-	-	277660.05	3540043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
13	-	-	277665.45	3540063.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
58	-	-	277637.11	3540071.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
59	-	-	277631.25	3540052.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
7	-	-	277660.05	3540043.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	7
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:2							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
7	13	20.14	-	согласовано			
13	58	29.54	-	согласовано			
58	59	20.21	-	согласовано			

Сведения об уточняемых земельных участках							
59	7	30.00	-		согласовано		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:2							
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 47		
	Описание местоположения земельного участка						
	Иное описание местоположения						
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²				601±9		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²				dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/601=9		
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				600		
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				- -		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				29:24:060204:325, 29:24:060204:323, 29:24:060204:324		
6	Иные сведения				-		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:30							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	-	-	277832.47	3540013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
61	-	-	277841.29	3540042.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ний)		
62	-	-	277821.94	3540048.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
63	-	-	277813.16	3540019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
60	-	-	277832.47	3540013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	60

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:30				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	61	30.48	-	согласовано
61	62	20.29	-	согласовано
62	63	30.19	-	согласовано
63	60	20.34	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:30		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 30
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 616 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	616
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер	29:24:060204:68

Сведения об уточняемых земельных участках							
	(обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
6	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:31							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	-	-	277826.83	3539994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
60	-	-	277832.47	3540013.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
63	-	-	277813.16	3540019.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
22	-	-	277803.68	3540022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
21	-	-	277798.07	3540003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
48	-	-	277807.25	3540000.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках							
					ских измерений (определений)		
64	-	-	277826.83	3539994.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	64

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:31				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	60	19.89	-	согласовано
60	63	20.34	-	согласовано
63	22	9.78	-	согласовано
22	21	19.53	-	согласовано
21	48	9.67	-	согласовано
48	64	20.51	-	согласовано

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:31		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 31
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	603±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 603 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	603
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:58
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:1					
Обозначение	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определен	Средняя квадратичес	Формулы, примененные

Сведения об уточняемых земельных участках							
характерных точек границ	X	Y	X	Y	ия координат	кая погрешность положения характерной точки (М), м	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	277695.39	3540053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н2У	-	-	277703.76	3540080.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
27	-	-	277683.37	3540086.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
28	-	-	277675.60	3540060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
н1У	-	-	277695.39	3540053.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	н1У
2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:1							
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	28.96	-	согласовано			
н2У	27	21.19	-	согласовано			
27	28	27.82	-	согласовано			
28	н1У	20.92	-	согласовано			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:24:060204:1							
№ п/п	Наименование характеристик			Значение характеристики			

Сведения об уточняемых земельных участках		
	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 42
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * M_t * \sqrt{\quad} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{\quad} / 597 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:86
6	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическ ая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
50	277883.43	3539947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
51	277895.10	3539988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
52	277865.51	3539998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н30У	277864.10	3539998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	277849.95	3539957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
50	277883.43	3539947.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	50

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ1				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
50	51	42.49	-	согласовано
51	52	31.14	-	согласовано
52	н30У	1.46	-	согласовано
н30У	н31У	43.49	-	согласовано
н31У	50	34.90	-	согласовано

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ1		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-

Сведения об образуемых земельных участках		
		Щедрина, д 27
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1451 $\pm$ 13
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1451}=13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:46
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена Администрацией городского округа Архангельской области «Котлас» Терзона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1.1)

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33У	277976.67	3539966.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н34У	277986.95	3540001.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
53	277969.83	3540006.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
17	277959.41	3539971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н33У	277976.67	3539966.39	Метод	0.10	н33У

Сведения об образуемых земельных участках					
			спутниковых геодезических измерений (определений)		

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ2					
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н33У	н34У	36.33	-	согласовано	
н34У	53	17.99	-	согласовано	
53	17	37.15	-	согласовано	
17	н33У	17.90	-	согласовано	

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ2		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 20
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	659±9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{659}=9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:76
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена Администрацией городского округа Архангельской области «Котлас» Терзона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1.1)

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ3					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	X	Y			

Сведения об образуемых земельных участках					
					характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6
54	277919.36	3539982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
55	277929.18	3540018.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н35У	277905.23	3540025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
51	277895.10	3539988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
54	277919.36	3539982.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	54

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУЗ				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
54	55	37.06	-	согласовано
55	н35У	24.87	-	согласовано
н35У	51	37.57	-	согласовано
51	54	25.05	-	согласовано

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУЗ		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 24
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	931±11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{931} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	29:24:060204:77

Сведения об образуемых земельных участках		
	расположенного на земельном участке	
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена Администрацией городского округа Архангельской области «Котлас» Терзона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1.1)

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
51	277895.10	3539988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н35У	277905.23	3540025.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
56	277875.71	3540033.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
52	277865.51	3539998.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{(m_o^2 + m_i^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
51	277895.10	3539988.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	51

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ4				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	н35У	37.57	-	согласовано
н35У	56	30.61	-	согласовано
56	52	36.03	-	согласовано
52	51	31.14	-	согласовано

Сведения об образуемых земельных участках		
3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ4		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 26
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136 $\pm$ 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.10*\sqrt{1136}=12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$) и ($P_{макс}$), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:78
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена Администрацией городского округа Архангельской области «Котлас» Терзона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1.1)

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Обозначение земельного участка :ЗУ5					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M_t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	277849.95	3539957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
н30У	277864.10	3539998.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
57	277844.44	3540004.43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_i^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

Сведения об образуемых земельных участках					
н36У	277832.23	3539963.04	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н31У	277849.95	3539957.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	н31У

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков				
Обозначение земельного участка :ЗУ5				
Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н30У	43.49	-	согласовано
н30У	57	20.41	-	согласовано
57	н36У	43.15	-	согласовано
н36У	н31У	18.47	-	согласовано

3. Общие сведения об образуемых земельных участках		
Обозначение земельного участка :ЗУ5		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 29
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	-
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	842±10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{842} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м ²	400 1500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:24:060204:169
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	
	Иное	
9	Иные сведения	земельный участок образован из земель, государственная собственность на который не разграничена Администрацией городского округа Архангельской области «Котлас» Терзона – Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж1.1)

**4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ
(проход или проезд от земельных участков общего пользования)
к образуемым земельным участкам**

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
1	2	3
19	:ЗУ1	Земли общего пользования
21	:ЗУ2	Земли общего пользования
22	:ЗУ3	Земли общего пользования
23	:ЗУ4	Земли общего пользования
24	:ЗУ5	Земли общего пользования

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:24:060204:32**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
21	277798.07	3540003.40	277798.07	3540003.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
22	277803.68	3540022.11	277803.68	3540022.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
23	277793.78	3540025.01	277793.78	3540025.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н16У	-	-	277774.57	3540030.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н27У	-	-	277768.49	3540011.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
26	277787.96	3540006.25	277787.96	3540006.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
21	277798.07	3540003.40	277798.07	3540003.40	Метод спутников	0.10	21

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:32							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
21	22	19.53	-	согласовано			
22	23	10.32	-	согласовано			
23	н16У	20.05	-	согласовано			
н16У	н27У	20.06	-	согласовано			
н27У	26	20.20	-	согласовано			
26	21	10.50	-	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:32							
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²		603±9				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²		dP=3.5*Mt*--/P=3.5*0.10*--/603=9				
3	Иные сведения		-				
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:192							
Обозна- чение характе- рных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определе- ния координат	Средняя квадратиче- ская погрешност- ь положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратическ- ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	277825.76	3540062.12	277825.76	3540062.12	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.10	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.006²)=0.10
2	277834.07	3540091.53	277834.07	3540091.53	Метод спутников- ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.10	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.006²)=0.10

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

н5У	-	-	277824.54	3540093.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н9У	-	-	277815.13	3540096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
4	277806.32	3540067.82	277806.32	3540067.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
1	277825.76	3540062.12	277825.76	3540062.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:192

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	30.56	-	согласовано
2	н5У	9.78	-	согласовано
н5У	н9У	9.83	-	согласовано
н9У	4	30.08	-	согласовано
4	1	20.26	-	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{} / 601 = 9$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:196

Обозначение характере	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратическая	Формулы, примененные для расчета
	X	Y	X	Y			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
рных точек границ					координат	погрешност ь положения характерной точки (М), м	средней квадратическ ой погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	277660.78	3540012.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	277669.13	3540040.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
7	277660.05	3540043.63	277660.05	3540043.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
8	277650.78	3540046.32	277650.78	3540046.32	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
49	-	-	277642.37	3540017.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н29У	-	-	277660.78	3540012.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н29У

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:196				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5

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

н29У	н26У	29.47	-	согласовано
н26У	7	9.56	-	согласовано
7	8	9.65	-	согласовано
8	49	29.95	-	согласовано
49	н29У	19.12	-	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:24:060204:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	571±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * \sqrt{P} / P = 3.5 * 0.10 * \sqrt{571} = 8$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка

с кадастровым номером 29:24:060204:318

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	277970.03	3539943.92	277970.03	3539943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
н33У	-	-	277976.67	3539966.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
17	277959.41	3539971.12	277959.41	3539971.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
18	277944.38	3539975.24	277944.38	3539975.24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления кадастровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
					(определений)		
19	277938.46	3539953.33	277938.46	3539953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
20	277940.93	3539952.63	277940.93	3539952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
15	277970.03	3539943.92	277970.03	3539943.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	15
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:318							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	н33У	23.43	-	согласовано			
н33У	17	17.90	-	согласовано			
17	18	15.58	-	согласовано			
18	19	22.70	-	согласовано			
19	20	2.57	-	согласовано			
20	15	30.38	-	согласовано			
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:318							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м²			765±10			
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м²			dP=3.5*Mt*-/P=3.5*0.10*-/765=10			
3	Иные сведения			-			
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060204:26							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	Х	У	Х	У			

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

							характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	277690.03	3540035.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н1У	-	-	277695.39	3540053.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
28	-	-	277675.60	3540060.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
13	277665.45	3540063.03	277665.45	3540063.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
7	-	-	277660.05	3540043.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н26У	-	-	277669.13	3540040.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.004^2 + 0.006^2)} = 0.10$
н25У	-	-	277690.03	3540035.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.10	н25У

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:24:060204:26**

Обозначение части	Горизонтальное	Описание	Отметка о наличии земельного
-------------------	----------------	----------	------------------------------

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

границ		проложение (S), м	прохождения части границ	спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н1У	18.93	-	согласовано
н1У	28	20.92	-	согласовано
28	13	10.59	-	согласовано
13	7	20.14	-	согласовано
7	н26У	9.56	-	согласовано
н26У	н25У	21.63	-	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:24:060204:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP = 3.5 * Mt * - / P = 3.5 * 0.10 * - / 622 = 9$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:86

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.ад. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н37О	-	-	-	277696.42	3540070.91	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.00 6²)=0.10
1	н38О	-	-	-	277699.35	3540081.00	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.00 6²)=0.10
1	н39О	-	-	-	277691.06	3540083.41	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.00 6²)=0.10
1	н40О	-	-	-	277688.13	3540073.32	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.00 6²)=0.10
1	н41О	-	-	-	277696.42	3540070.91	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(mo²+m1²)= √(0.004²+0.00 6²)=0.10
1	н37О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:86

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 42
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 42
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:62

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н42О	-	-	-	277842.73	3540060.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н43О	-	-	-	277844.88	3540067.25	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н44О	-	-	-	277839.33	3540068.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н45О	-	-	-	277839.63	3540070.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н46О	-	-	-	277834.99	3540071.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н47О	-	-	-	277832.58	3540063.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н48О	-	-	-	277842.73	3540060.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н42О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:62

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:3</i>

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

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:73

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н49О	-	-	-	277815.35	3540038.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н50О	-	-	-	277817.85	3540046.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н51О	-	-	-	277808.92	3540049.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н52О	-	-	-	277806.42	3540041.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

								измерений (определе ний)		
1	н53О	-	-	-	277815.35	3540038.5 9	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н49О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:73

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 32
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 32
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 32
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:41

[illegible]

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н54О	-	-	-	277809.16	3540103.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н55О	-	-	-	277811.78	3540111.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н56О	-	-	-	277802.24	3540114.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н57О	-	-	-	277800.35	3540108.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н58О	-	-	-	277805.83	3540106.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н59О	-	-	-	277805.12	3540104.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н60О	-	-	-	277809.16	3540103.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н54О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:41

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:5</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>-, -, -, -, -, -, -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 35а</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 35а</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:70

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н61О	-	-	-	277751.38	3540087.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н62О	-	-	-	277753.81	3540094.90	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н63О	-	-	-	277743.26	3540098.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н64О	-	-	-	277740.83	3540090.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н65О	-	-	-	277751.38	3540087.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н61О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:70

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 39
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 39
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 39
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:165

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н66О	-	-	-	277827.91	3540132.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н67О	-	-	-	277830.55	3540140.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н68О	-	-	-	277824.08	3540142.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н69О	-	-	-	277823.01	3540139.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н70О	-	-	-	277820.03	3540140.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н71О	-	-	-	277818.52	3540135.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н72О	-	-	-	277827.91	3540132.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н66О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Моховая, д. 34
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 34
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 34
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:91

[illegible]

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н73О	-	-	-	277756.13	3540149.6 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н74О	-	-	-	277758.12	3540155.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н75О	-	-	-	277760.40	3540154.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н76О	-	-	-	277762.48	3540161.0 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н77О	-	-	-	277753.64	3540163.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н78О	-	-	-	277751.83	3540158.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н79О	-	-	-	277747.79	3540159.9 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н80О	-	-	-	277745.80	3540152.9 9	-	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								геодезических измерений (определений)		8²)=0.10
1	н81О	-	-	-	277756.13	3540149.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m₀²+m₁²)=√(0.002²+0.008²)=0.10
1	н73О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, п, д, п, д, п, д
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 40
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 40
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:55

[illegible]

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

									контур а (М _Г), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н82О	-	-	-	277901.94	3539946.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н83О	-	-	-	277903.56	3539951.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н84О	-	-	-	277893.82	3539954.7 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н85О	-	-	-	277891.46	3539946.8 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н86О	-	-	-	277899.71	3539944.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н87О	-	-	-	277900.48	3539946.9 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н88О	-	-	-	277901.94	3539946.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$ $\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н82О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:55

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 25
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 25
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:63

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н89О	-	-	-	277789.37	3540047.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н90О	-	-	-	277791.42	3540053.78	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н91О	-	-	-	277782.99	3540056.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н92О	-	-	-	277780.94	3540050.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н93О	-	-	-	277789.37	3540047.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н89О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:63

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:10</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 34</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 34</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 34</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:93

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н94О	-	-	-	277780.40	3540144.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н95О	-	-	-	277783.43	3540154.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н96О	-	-	-	277775.18	3540157.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н97О	-	-	-	277772.15	3540147.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н98О	-	-	-	277780.40	3540144.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.002 ² +0.008 ²)=0.10
1	н94О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:93

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, с, д, п, т, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 38
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 38
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:44

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н99О	-	-	-	277710.43	3540031.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н100О	-	-	-	277713.29	3540041.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								(определенный)		
1	н101О	-	-	-	277706.78	3540043.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н102О	-	-	-	277703.92	3540033.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н103О	-	-	-	277710.43	3540031.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н99О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:44

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:12</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 41а</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 41а</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:40

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н104О	-	-	-	277852.17	3540092.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н105О	-	-	-	277854.17	3540099.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н106О	-	-	-	277852.55	3540099.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н107О	-	-	-	277853.49	3540102.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н108О	-	-	-	277845.13	3540105.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н109О	-	-	-	277842.20	3540095.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	n110O	-	-	-	277852.17	3540092.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n104O	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:40

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 31а
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31а
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 31а
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:64

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M.),	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н111О	-	-	-	277745.43	3540056.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н112О	-	-	-	277748.58	3540066.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н113О	-	-	-	277741.30	3540068.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н114О	-	-	-	277738.81	3540060.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н115О	-	-	-	277742.61	3540059.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н116О	-	-	-	277742.00	3540057.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н117О	-	-	-	277745.43	3540056.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н111О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:64

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 38
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 38
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:45

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n118O	-	-	-	277670.57	3540146.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n119O	-	-	-	277673.72	3540157.53	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н120О	-	-	-	277665.59	3540159.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н121О	-	-	-	277662.44	3540148.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н122О	-	-	-	277670.57	3540146.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н118О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:45

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, п, п, п, п, п, п
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 47а
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 47а
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:94

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н123О	-	-	-	277678.85	3540175.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н124О	-	-	-	277681.67	3540185.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н125О	-	-	-	277673.92	3540187.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н126О	-	-	-	277671.85	3540180.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н127О	-	-	-	277674.29	3540180.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н128О	-	-	-	277673.58	3540177.49	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_o^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	n129O	-	-	-	277678.85	3540175.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	n123O	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:94

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Коровина, д. 27
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Коровина, д 27
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Коровина, д 27
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:47

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M.),	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н130О	-	-	-	277815.65	3539968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н131О	-	-	-	277818.30	3539977.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н132О	-	-	-	277810.58	3539980.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н133О	-	-	-	277809.55	3539976.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н134О	-	-	-	277810.93	3539976.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н135О	-	-	-	277809.32	3539970.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н136О	-	-	-	277815.65	3539968.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н130О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:47

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 31
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 31
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:74

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n137O	-	-	-	277802.83	3540072.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n138O	-	-	-	277804.42	3540078.22	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н139О	-	-	-	277802.74	3540078.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н140О	-	-	-	277803.37	3540080.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н141О	-	-	-	277799.75	3540082.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н142О	-	-	-	277799.26	3540080.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н143О	-	-	-	277792.62	3540082.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н144О	-	-	-	277790.61	3540075.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н145О	-	-	-	277800.93	3540072.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н146О	-	-	-	277801.19	3540073.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н1470	-	-	-	277802.83	3540072.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н1370	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:74

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 35
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 35
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 35
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:61

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M.),	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				

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

									м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н148О	-	-	-	277635.27	3540024.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н149О	-	-	-	277637.29	3540031.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н150О	-	-	-	277629.08	3540034.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н151О	-	-	-	277626.49	3540025.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н152О	-	-	-	277632.95	3540023.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н153О	-	-	-	277633.54	3540025.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н154О	-	-	-	277635.27	3540024.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н148О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:61

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

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 47
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 47
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:56

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n155O	-	-	-	277794.74	3539975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n156O	-	-	-	277797.26	3539984.01	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н157О	-	-	-	277788.62	3539986.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н158О	-	-	-	277786.10	3539978.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н159О	-	-	-	277794.74	3539975.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н155О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:56

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, п, п, п, п, п, п, п
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 33
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 33
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:43

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n160O	-	-	-	277687.52	3540039.97	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	n161O	-	-	-	277689.93	3540048.45	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	n162O	-	-	-	277683.93	3540050.16	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	n163O	-	-	-	277681.52	3540041.68	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	n164O	-	-	-	277687.52	3540039.97	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	n160O	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:43

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 43а
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 43а
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:69

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n165O	-	-	-	277775.22	3540080.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	n166O	-	-	-	277777.18	3540087.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								(определенный)		
1	н167О	-	-	-	277768.14	3540089.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н168О	-	-	-	277766.18	3540082.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н169О	-	-	-	277775.22	3540080.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н165О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:69

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:28</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 37</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 37</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 37</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:68

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н170О	-	-	-	277834.84	3540032.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н171О	-	-	-	277837.31	3540040.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н172О	-	-	-	277828.30	3540043.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н173О	-	-	-	277825.83	3540035.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н174О	-	-	-	277834.84	3540032.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н170О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:68

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, с, д, ул, пер, прог, ст, т, м, д, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 30
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 30
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:58

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n175O	-	-	-	277825.76	3540002.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n176O	-	-	-	277827.74	3540008.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								(определе ний)		
1	н177О	-	-	-	277824.87	3540009.5 1	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н178О	-	-	-	277826.05	3540013.1 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н179О	-	-	-	277820.56	3540014.8 5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н180О	-	-	-	277817.44	3540004.5 8	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н181О	-	-	-	277825.76	3540002.0 5	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}$ =0.10
1	н175О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:58

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:31</i>
4	Номер кадастрового квартала	<i>29:24:060204</i>

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

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 31, Корпус 1
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 31, Корпус 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:52**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. определения координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	n182O	-	-	-	277781.19	3540015.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n183O	-	-	-	277783.60	3540024.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n184O	-	-	-	277776.34	3540026.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n185O	-	-	-	277773.93	3540017.31	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								измерений (определе ний)		
1	n186O	-	-	-	277781.19	3540015.4 0	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	n182O	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. С.-Щедрина, д. 35, Корпус 1
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 35, Корпус 1
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 35, Корпус 1
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:000000:1051

[illegible]

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

									a (M _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н187О	-	-	-	277930.66	3539935.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н188О	-	-	-	277932.88	3539943.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н189О	-	-	-	277917.27	3539947.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н190О	-	-	-	277915.05	3539940.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н191О	-	-	-	277930.66	3539935.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н187О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:000000:1051

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект	29:24:060204:33

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

	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. С.-Щедрина, д. 23
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 23
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 23
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:53

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н192О	-	-	-	277680.15	3540009.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н193О	-	-	-	277682.57	3540017.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н194О	-	-	-	277676.62	3540019.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н195О	-	-	-	277677.46	3540022.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								ских измерений (определений)		
1	н196О	-	-	-	277673.41	3540023.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н197О	-	-	-	277670.13	3540012.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н198О	-	-	-	277680.15	3540009.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н192О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:53

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:39</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. г. г. г. г. г. г.</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 43</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 43</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:60

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н199О	-	-	-	277703.37	3540002.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н200О	-	-	-	277705.60	3540010.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н201О	-	-	-	277696.61	3540012.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н202О	-	-	-	277694.38	3540005.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н203О	-	-	-	277703.37	3540002.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н199О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:60

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 41
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 41
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:96

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н204О	-	-	-	277738.67	3540123.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н205О	-	-	-	277741.74	3540133.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								(определенный)		
1	н206О	-	-	-	277732.39	3540136.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н207О	-	-	-	277729.17	3540127.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н208О	-	-	-	277738.67	3540123.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н204О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:96

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:164</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060204</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Котлас, ул. Тимирязева, д. 41а</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 41а</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 41а</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

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

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:71

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н209О	-	-	-	277673.81	3540080.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н210О	-	-	-	277676.25	3540087.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н211О	-	-	-	277668.35	3540090.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н212О	-	-	-	277665.91	3540083.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н213О	-	-	-	277673.81	3540080.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н209О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:71

N	Наименование характеристики	Значение характеристики
---	-----------------------------	-------------------------

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

п/п		
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, с, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 44
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 44
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:88

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н214О	-	-	-	277804.05	3540137.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н215О	-	-	-	277805.99	3540144.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

								(определений)		
1	н216О	-	-	-	277802.52	3540145.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н217О	-	-	-	277803.68	3540148.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н218О	-	-	-	277797.77	3540150.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н219О	-	-	-	277794.71	3540140.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н220О	-	-	-	277804.05	3540137.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н214О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:88

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:168</i>
4	Номер кадастрового квартала	<i>29:24:060204</i>

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

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 36
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 36
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:169**

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н221О	-	-	-	277844.62	3539960.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н222О	-	-	-	277846.83	3539968.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н223О	-	-	-	277834.71	3539972.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н224О	-	-	-	277832.50	3539964.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10

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

								(определенный)		
1	h225O	-	-	-	277844.62	3539960.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	h221O	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Щедрина, д. 29
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 29
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 29
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:66

[illegible]

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н226О	-	-	-	277823.51	3540065.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н227О	-	-	-	277825.74	3540072.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н228О	-	-	-	277816.19	3540075.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н229О	-	-	-	277813.96	3540069.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н230О	-	-	-	277823.51	3540065.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н226О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:66

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов),	29:24:060204

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

	в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 33
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 33
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:84

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н231О	-	-	-	277766.83	3540051.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н232О	-	-	-	277769.44	3540060.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н233О	-	-	-	277760.09	3540063.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н234О	-	-	-	277757.48	3540054.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н235О	-	-	-	277766.83	3540051.70	-	ний) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.002^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н231О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:84

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:194
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, ул, д, п, т, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 36
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 36
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:97

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

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

1	н236О	-	-	-	277715.47	3540134.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н237О	-	-	-	277718.67	3540144.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н238О	-	-	-	277711.02	3540146.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н239О	-	-	-	277707.82	3540136.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н240О	-	-	-	277715.47	3540134.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н236О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:97

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	29:24:060204

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 43а
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 43а
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:50

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат характер- ной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н241О	-	-	-	277656.95	3540016.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н242О	-	-	-	277659.45	3540023.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н243О	-	-	-	277650.06	3540027.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н244О	-	-	-	277647.56	3540019.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$

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

1	н245О	-	-	-	277656.95	3540016.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н241О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 45
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 45
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:90

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характер-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н246О	-	-	-	277722.99	3540158.7	-	Метод	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$

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

						5		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н247О	-	-	-	277726.94	3540172.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н248О	-	-	-	277717.49	3540174.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н249О	-	-	-	277713.54	3540161.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н250О	-	-	-	277722.99	3540158.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н246О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:90

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	<i>29:24:060204:197</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	<i>29:24:060204</i>

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

	сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 42
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 42
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:49

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н251О	-	-	-	277730.78	3539994.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m _o ² +m _i ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н252О	-	-	-	277733.42	3540003.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m _o ² +m _i ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н253О	-	-	-	277723.59	3540006.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m _o ² +m _i ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н254О	-	-	-	277720.95	3539997.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt=√(m _o ² +m _i ²)=√(0.003 ² +0.008 ²)=0.10
1	н255О	-	-	-	277730.78	3539994.30	-	Метод спутников	0.1	Mt=√(m _o ² +m _i ²)=

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

								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н251О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:49

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, ул, д, т, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 39
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 39
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:79

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		R, м	Уточненные		R, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м			Координаты, м					
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н256О	-	-	-	277732.99	3540092.91	-	Метод спутниковых	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.002 ² +0.00

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

								геодезических измерений (определений)		8²)=0.10
1	н257О	-	-	-	277735.41	3540100.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н258О	-	-	-	277734.27	3540101.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н259О	-	-	-	277735.16	3540104.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н260О	-	-	-	277724.27	3540107.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н261О	-	-	-	277720.94	3540096.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н262О	-	-	-	277732.99	3540092.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н256О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:79

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения,	

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

	объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, к, д, к, д, к, д, к
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 41
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 41
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.др. погрешн. определя координат характерных точек (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н263О	-	-	-	277654.75	3540086.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н264О	-	-	-	277656.70	3540093.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н265О	-	-	-	277647.72	3540096.26	-	Метод спутниковых	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$

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

								геодезических измерений (определений)		8²)=0.10
1	н266О	-	-	-	277645.77	3540089.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н267О	-	-	-	277654.75	3540086.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н263О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:72

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:200
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, д, п, т
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 46
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 46
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060203:157

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadra- тическая погреш- ность опреде- ления коорди- нат характ- ерных точек контур а (M _т), м	расчета ср.квaдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н268О	-	-	-	277968.58	3539954.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н269О	-	-	-	277971.23	3539964.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н270О	-	-	-	277964.09	3539966.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н271О	-	-	-	277961.44	3539956.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н272О	-	-	-	277968.58	3539954.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н268О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060203:157

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:318
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, р, к, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Ермакова, д 16
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Ермакова, д 16
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060203:156

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н273О	-	-	-	277960.20	3539926.59	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m0²+m1²))= √(0.002²+0.008²)=0.10
1	н274О	-	-	-	277962.50	3539934.41	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m0²+m1²))= √(0.002²+0.008²)=0.10
1	н275О	-	-	-	277954.64	3539936.72	-	Метод спутников	0.1	Mt=√(m0²+m1²))=

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

								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н276О	-	-	-	277952.34	3539928.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н277О	-	-	-	277960.20	3539926.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н273О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060203:156

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:060204:317
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. Ермакова, д. 14
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Ермакова, д 14
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Ермакова, д 14
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:76

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _т), м	расчета ср.кв.погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н278О	-	-	-	277978.80	3539989.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н279О	-	-	-	277981.00	3539997.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н280О	-	-	-	277972.87	3539999.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н281О	-	-	-	277970.67	3539991.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н282О	-	-	-	277978.80	3539989.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.002^2+0.008^2)}=0.10$
1	н278О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:76

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, к, к, к, к, к, к
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 20
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 20
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:77

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н283О	-	-	-	277917.45	3540007.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н284О	-	-	-	277919.76	3540015.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н285О	-	-	-	277912.12	3540017.51	-	Метод спутников	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=$

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

								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- лений)		$\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н286О	-	-	-	277909.81	3540009.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н287О	-	-	-	277917.45	3540007.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н283О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:77

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, к, д, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 24</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 24</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:78

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон-тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _т), м	расчета ср.кв.погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н288О	-	-	-	277890.88	3540016.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н289О	-	-	-	277892.97	3540023.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н290О	-	-	-	277883.37	3540025.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н291О	-	-	-	277881.28	3540018.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н292О	-	-	-	277890.88	3540016.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.003^2+0.008^2)}=0.10$
1	н288О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:78

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	

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

	учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, к, к, к, к, к, к
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 26
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 26
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:85

Номер кон- тура	Номера характер- ных точек контура	Существующие		Уточненные				Метод определен ия координат	Средня я квадра тическ ая погреш ность опреде ления коорди нат характ ерных точек контур а (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв.адр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н293О	-	-	-	277723.66	3540066.59	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	н294О	-	-	-	277725.49	3540073.16	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)= √(0.004 ² +0.006 ²)=0.10
1	н295О	-	-	-	277717.03	3540075.51	-	Метод спутников	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=

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

								ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н296О	-	-	-	277715.20	3540068.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н297О	-	-	-	277723.66	3540066.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н293О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:85

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, р, о, д, к, п, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 40</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 40</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:85

Номер	Номера характеристик	Существующие	Уточненные	Метод определен	Средняя	Формулы, прим. для
-------	----------------------	--------------	------------	-----------------	---------	--------------------

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

кон- тура	ных точек контура	Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м	ия координат	квadra- тическ- ая погреш- ность опреде- ления коорди- нат характ- ерных точек контур- а (M _т), м	расчета ср.квaдр. погрешн. опред-я координат характ-й точки (M _т), м
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н298О	-	-	-	277771.72	3539982.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н299О	-	-	-	277774.27	3539990.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н300О	-	-	-	277766.40	3539993.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н301О	-	-	-	277765.17	3539989.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н302О	-	-	-	277766.67	3539988.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н303О	-	-	-	277765.34	3539984.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н304О	-	-	-	277771.72	3539982.4	-	Метод	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						4		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.003^2 + 0.008^2)} = 0.10$
1	н298О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:48

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:24:010303:2484
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060204
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г. Котлас, ул. С.-Щедрина, д. 35
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 35
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 35
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060204:46

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие		Уточненные		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Формулы, прим. для расчета ср.кв. погрешн. опред-я координат характ-й точки (Mt), м		
		Координаты, м		R, м	Координаты, м				R, м	
		X	Y		X					Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н305О	-	-	-	277875.86	3539951.61	-	Метод спутников	0.1	Mt=√(m ₀ ² +m ₁ ²)=

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

								ых геодези- ческих измере- ний (опреде- ний)		$\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н306О	-	-	-	277878.05	3539959.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н307О	-	-	-	277862.81	3539963.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н308О	-	-	-	277860.62	3539955.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н309О	-	-	-	277875.86	3539951.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.004^2+0.006^2)}=0.10$
1	н305О	-	-	-	1					

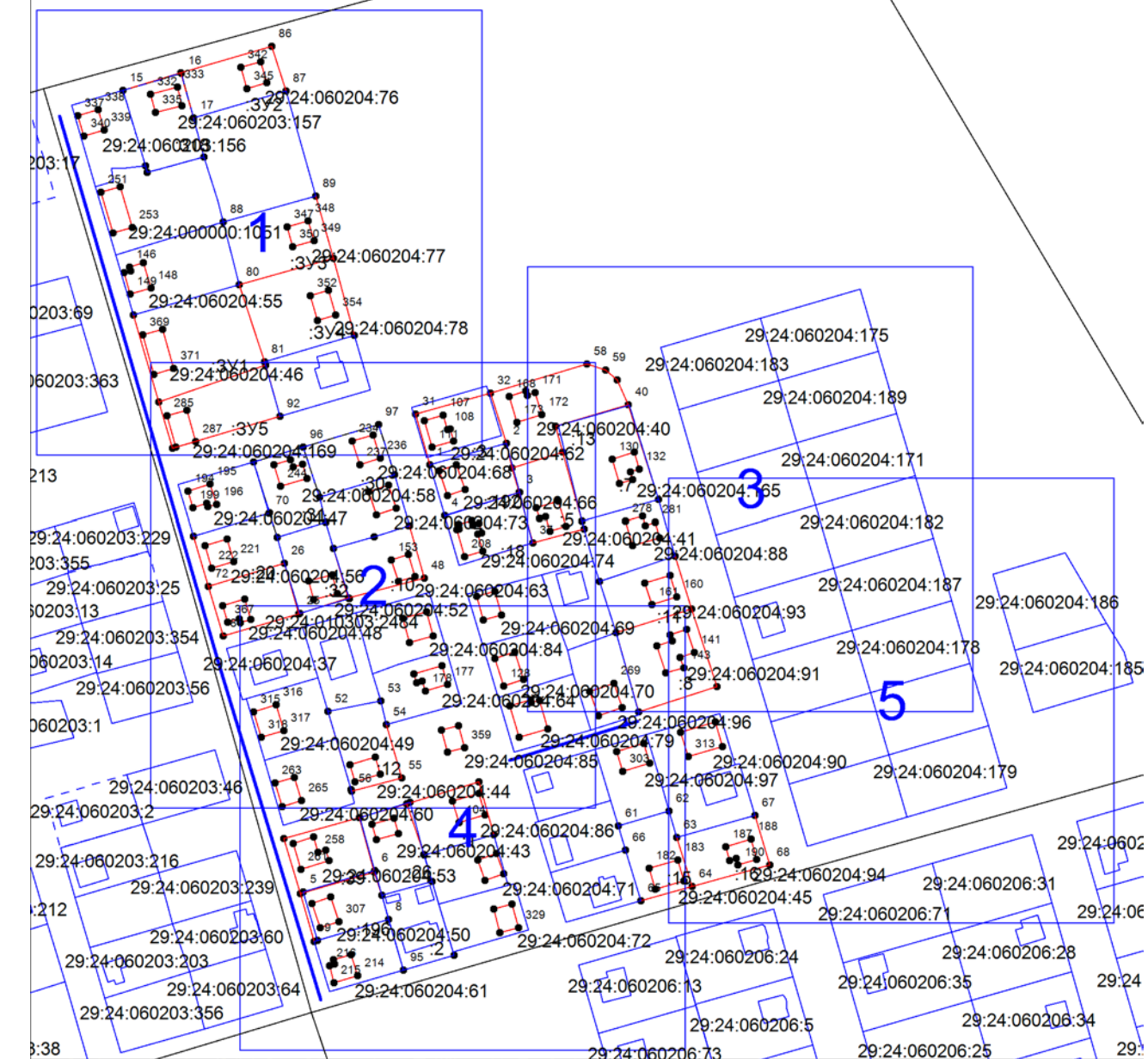
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060204:46

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	<i>Здание</i>
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного	<i>29:24:060204</i>

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

	строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, -, -, -, -, -, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 27
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 27
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков

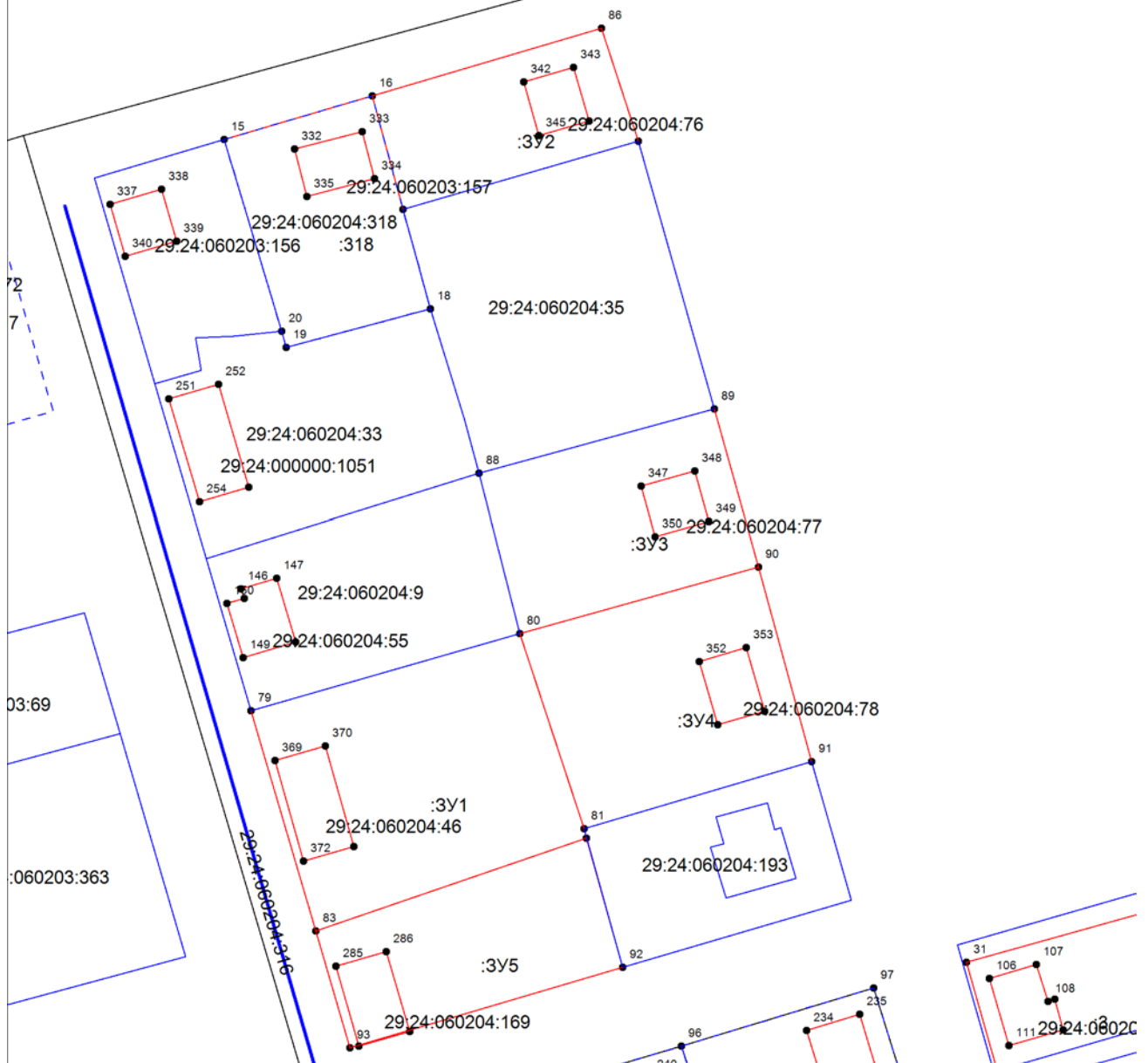


Условные обозначения:

- — существующая часть границы,
- — вновь образованная или уточненная часть границы,
- — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 1



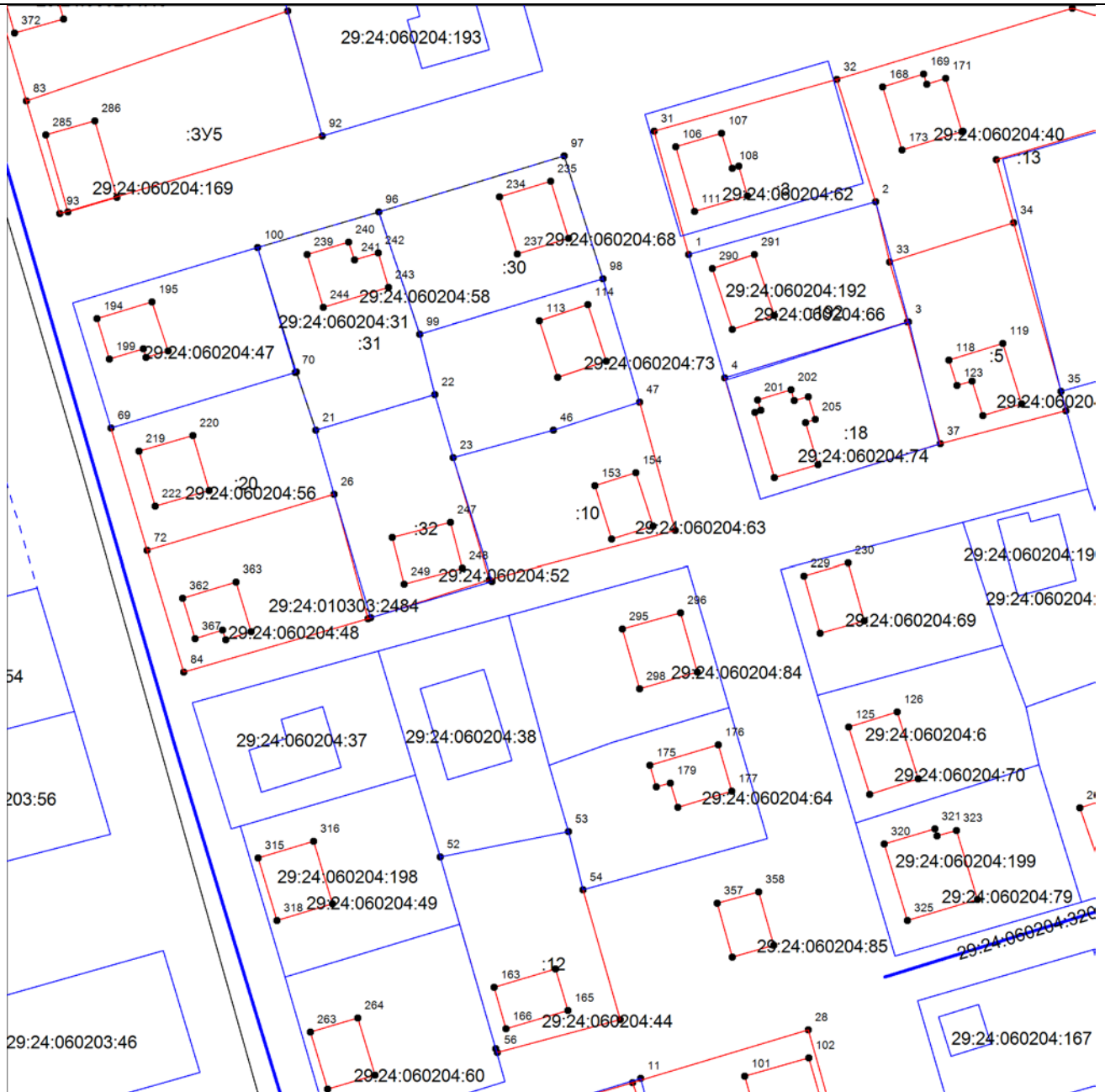
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- _____ — существующая часть границы,
- _____ — вновь образованная или уточненная часть границы,
- _____ — граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 2



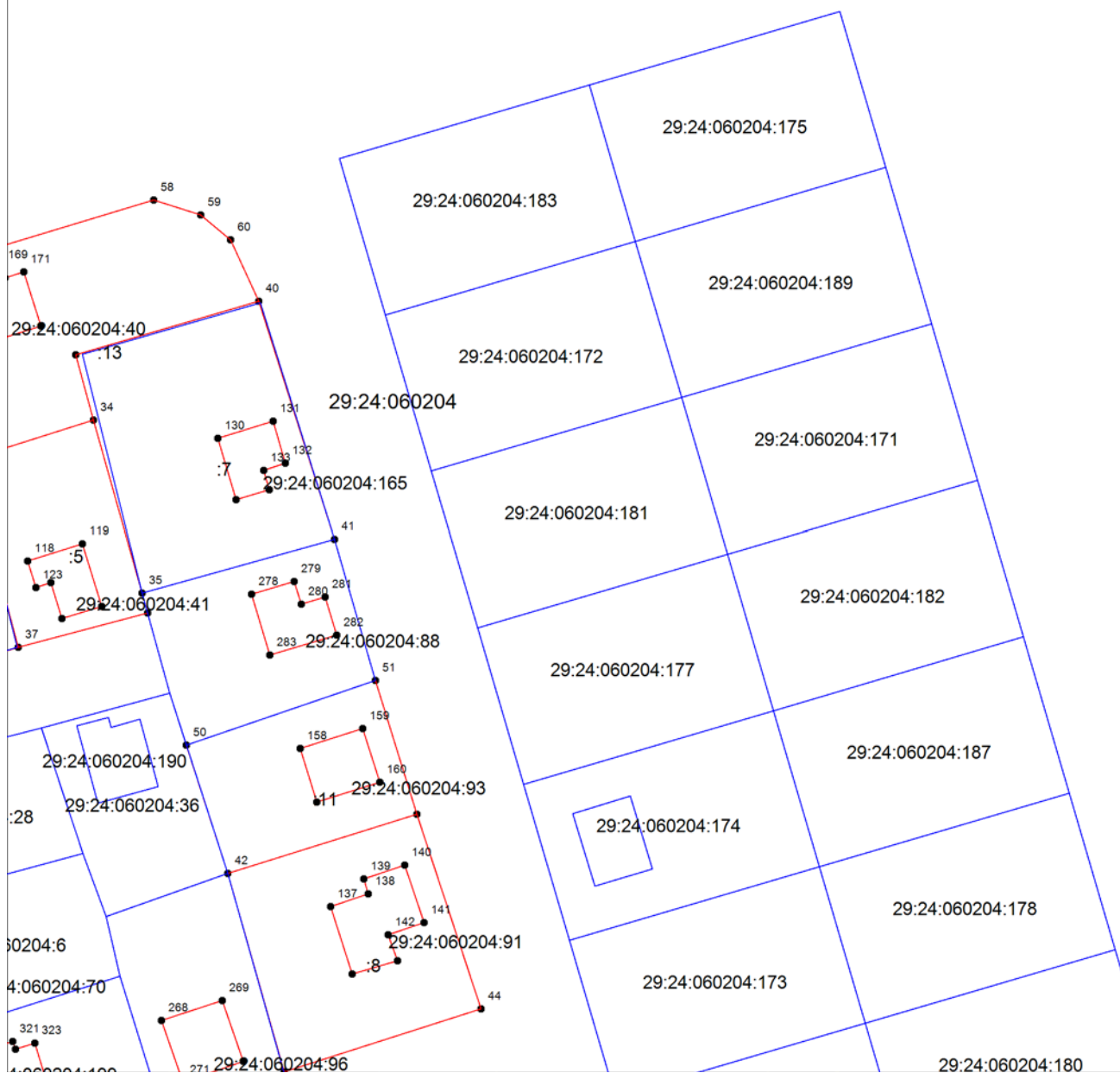
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- _____ – существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- _____ – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 3



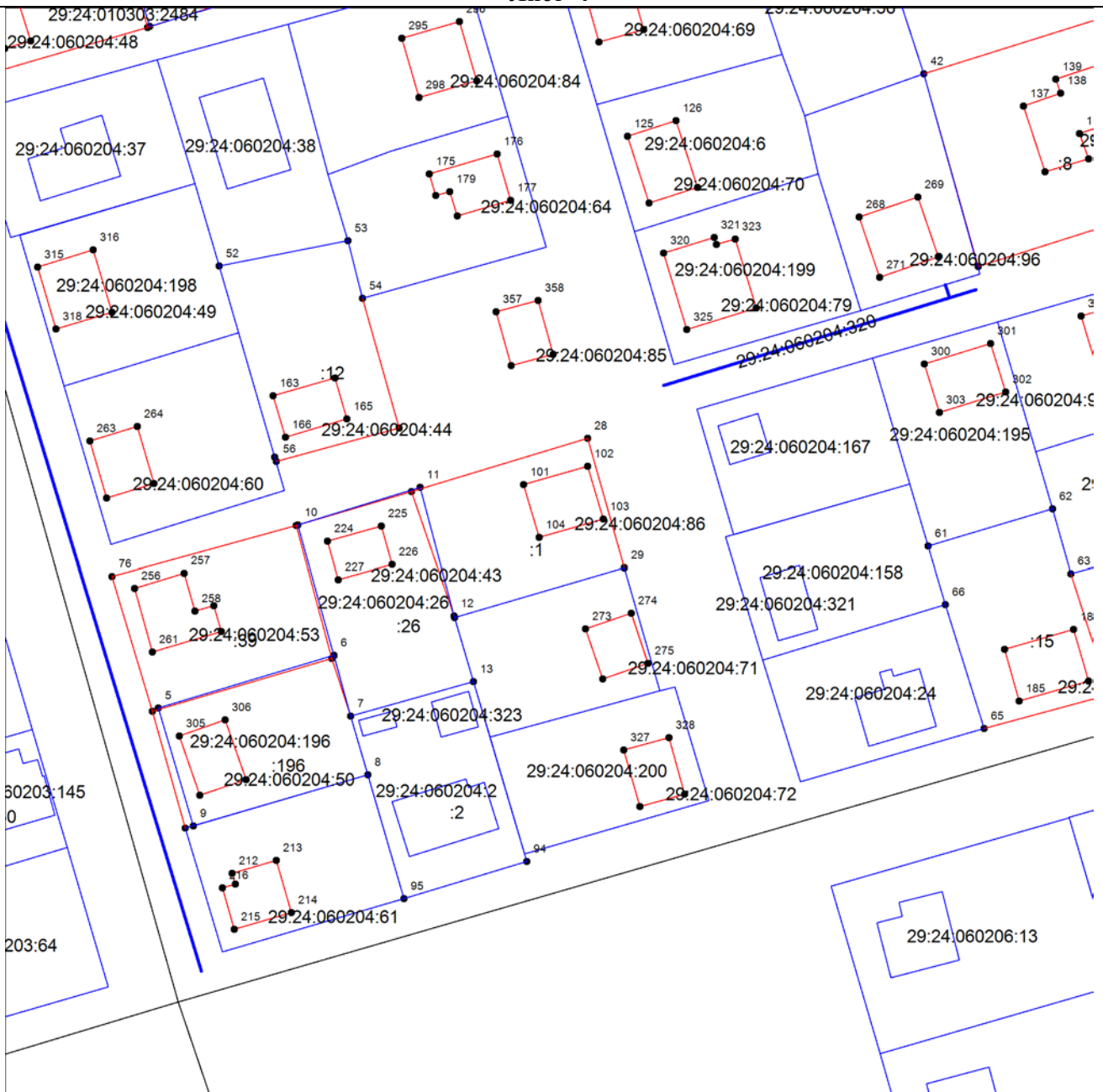
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

Лист 4



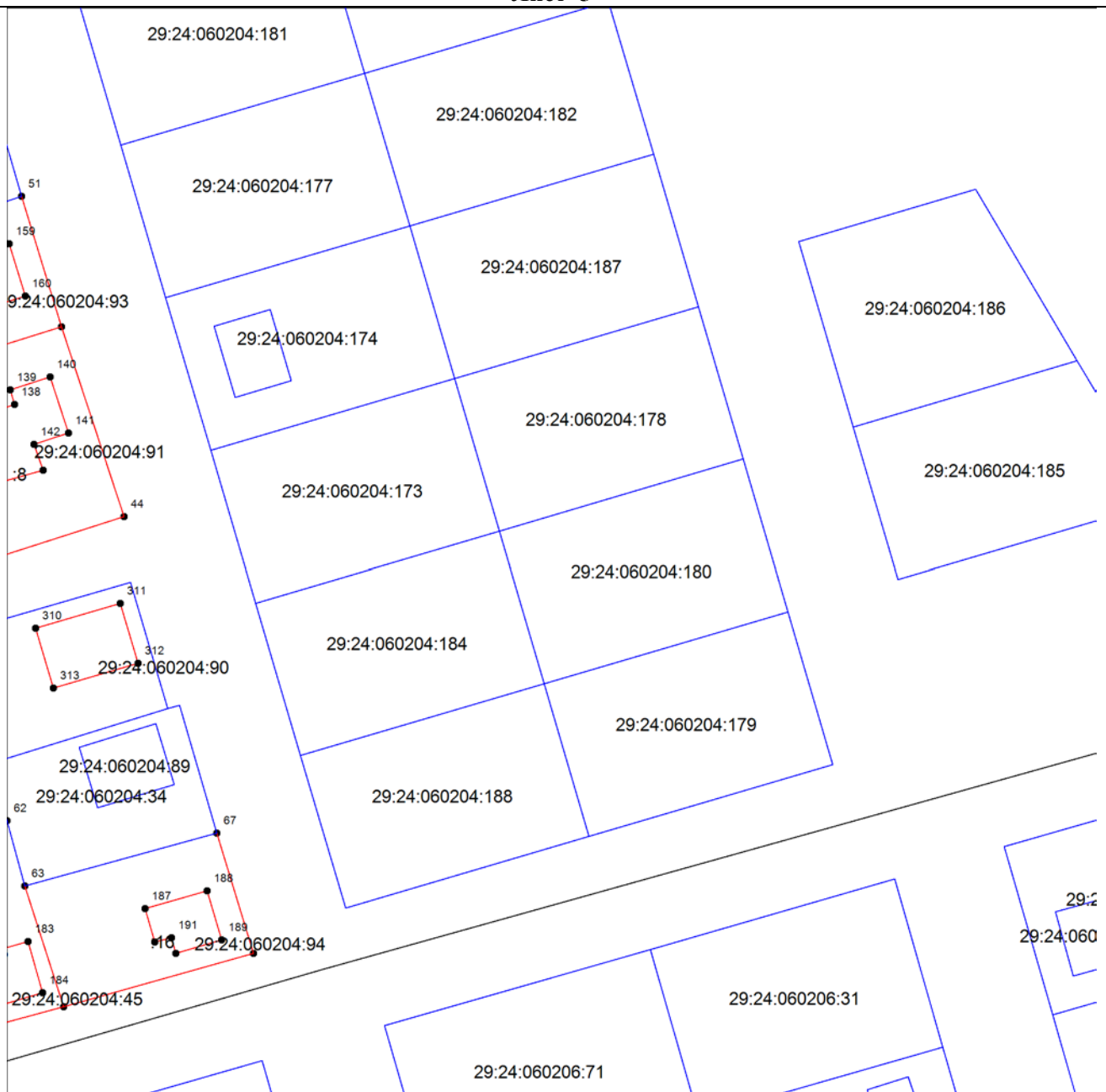
Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- _____ – существующая часть границы,
- вновь образованная или уточненная часть границы,
- _____ – граница кадастрового квартала.

Схема границ земельных участков

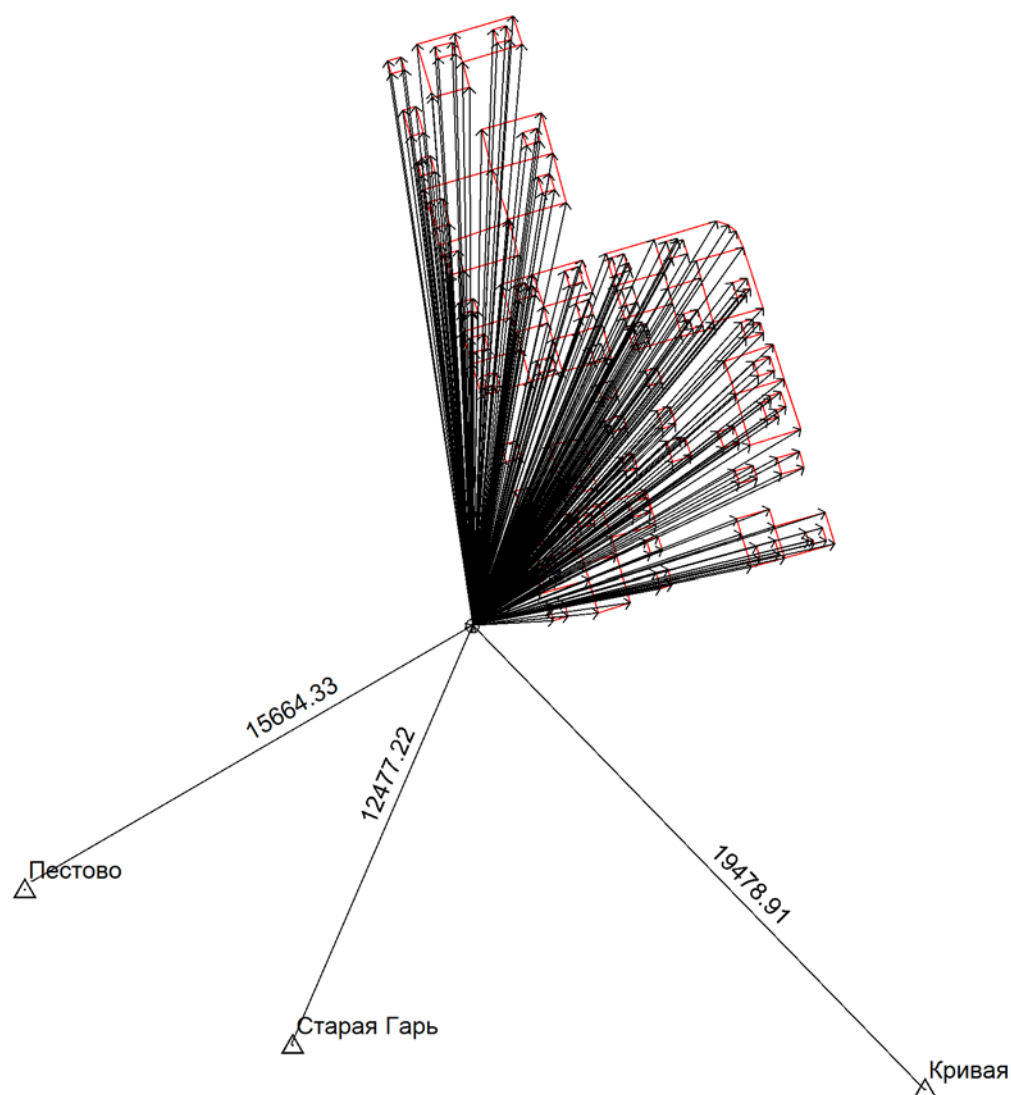
Лист 5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

- _____ – существующая часть границы,
- _____ – вновь образованная или уточненная часть границы,
- _____ – граница кадастрового квартала.



Условные обозначения:

- | | |
|--|---|
| | – пункт государственной геодезической сети, |
| | – пункт опорной межевой сети, |
| | – точка съемочного обоснования, |
| | – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования, |
| | – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка, |
| | – существующая часть границы достаточной точности, |
| | – вновь образованная часть границы достаточной точности, |
| | – существующая часть границы недостаточной точности, |
| | – вновь образованная часть границы недостаточной точности, |
| | – характерная точка границы недостаточной точности, |
| | – характерная точка границы достаточной точности. |