

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:24:060206

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Комитет по управлению имуществом администрации городского округа Архангельской области «Котлас», 1032901360304, 2904005937

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

2. Сведения о кадастровом инженерере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) Соколов Сергей Олегович

№ регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность 21213

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) 108-198-579-85

Контактный телефон +79157311444

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером
171713 Весьегонский район, д. Противье, ул. Рыбацкая, д. 4, sokolov_2002@mail.ru

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица
-

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений, если кадастровый инженер является членом такой организации
СРО БОКИ

Дата подготовки карты-плана территории 01.08.2024 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Карта план территории	№ б/н от 01.08.2024

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

Система координат МСК 29-3

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 06.08.2023		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Кривая	3 класс	263570.28	3549172.48	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
2	Пестово	3 класс	273067.97	3527207.18	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился
3	Старая Гарь	2 класс	269898.50	3545470.19	Не обнаружен	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора	Сведения об утверждении	Реквизиты свидетельства о
-------	----------------------	-------------------------	---------------------------

	(инструмента, аппаратуры)	типа средств измерений	поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	EFT M1 GNSS	53818-1305.02.2025	С-ГСХ/06-02-2024/315113934
2	EFT RS3	89361-2324.01.2025	С-ГСХ/25-01-2024/311506397

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

В рамках исполнения муниципального контракта № **8-2024** от 11.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:24:060206, расположенного на территории г. Котлас Архангельской области были обследованы местоположение границ и площади 251 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.

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 29:24:060206 отсутствуют.

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 7 земельных участков.

Были проведены работы по исправлению реестровых ошибок в местоположении границ 1 земельного участка. 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 № **8-2024** от 11.03.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 29:24:060206, уточнено местоположение 13 объектов капитального строительства.

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

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 об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060206:7

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
1	-	-	277538.37	3540187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
2	-	-	277549.16	3540224.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
3	-	-	277522.98	3540232.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
4	-	-	277511.94	3540194.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	-	-	277538.37	3540187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	1

2. Сведения о частях границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:24:060206:7

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
1	2	39.00	-	
2	3	27.19	-	
3	4	38.80	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

4	1	27.50	-
---	---	-------	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 29:24:060206:7**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, Котласский р-н, г Котлас, ул Моховая, уч 56, Архангельская область, городской округ Котлас, город Котлас, улица Моховая, земельный участок 56
	Описание местоположения земельного участка	
	Иное описание местоположения	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1064±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$dP=3.5*Mt*/P=3.5*0.10*/1064=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1076
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), 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	29:24:060206:483
6	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

**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
-	-	-

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

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) 29:24:060206:114

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 (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	н1О	-	-	-	277442.77	3540101.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н2О	-	-	-	277445.54	3540110.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н3О	-	-	-	277437.59	3540113.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н4О	-	-	-	277434.82	3540103.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н5О	-	-	-	277442.77	3540101.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н1О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:114

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>29:24:060206:1</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060206</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. Котлас, ул. С. Щедрина, д. 55</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 55</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 55</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:113

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.квдр. 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	н60	-	-	-	277521.63	3540073.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н70	-	-	-	277522.62	3540076.86	-	Метод спутниковых геодезических	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

								измерений (определений)		
1	н80	-	-	-	277524.27	3540076.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н90	-	-	-	277526.97	3540085.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н100	-	-	-	277519.66	3540087.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н110	-	-	-	277516.96	3540078.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н120	-	-	-	277518.56	3540078.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н130	-	-	-	277517.57	3540074.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н140	-	-	-	277521.63	3540073.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н60	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:113

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

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

п/п	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>29:24:060206:10</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060206</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>5, 5, 5, 5, 5, 5 -</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 51</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 51</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:117

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.квдр. 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	н150	-	-	-	277521.01	3540156.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н160	-	-	-	277523.48	3540164.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

								(определенный)		
1	н170	-	-	-	277512.71	3540168.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н180	-	-	-	277510.71	3540161.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н190	-	-	-	277513.96	3540160.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н200	-	-	-	277513.47	3540158.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н210	-	-	-	277521.01	3540156.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н150	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:117

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>29:24:060206:14</i>
4	Номер кадастрового квартала	<i>29:24:060206</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	5, 5, 5, 5, 5, 5, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 57
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 57
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

**вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание,
кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:126**

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 (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	н220	-	-	-	277564.93	3540205.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н230	-	-	-	277567.58	3540214.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н240	-	-	-	277558.80	3540216.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н250	-	-	-	277556.15	3540207.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н27О	-	-	-	277508.36	3540124.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н28О	-	-	-	277510.37	3540131.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н29О	-	-	-	277499.35	3540135.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н30О	-	-	-	277496.54	3540125.3 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н31О	-	-	-	277505.85	3540122.6 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н32О	-	-	-	277506.72	3540125.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н33О	-	-	-	277508.36	3540124.9 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н27О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:118

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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	29:24:060206:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, к, д, кв, п, стр, корт, п, п, п, п, п, п, п
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 52
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 52
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:122

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 (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	н340	-	-	-	277490.73	3540165.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н350	-	-	-	277493.09	3540173.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$

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

1	н36О	-	-	-	277481.98	3540177.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н37О	-	-	-	277479.62	3540168.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н38О	-	-	-	277490.73	3540165.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.03^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н34О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:122

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>29:24:060206:18</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060206</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 59</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 59</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:131

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

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	н39О	-	-	-	277516.28	3540260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н40О	-	-	-	277519.27	3540269.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н41О	-	-	-	277511.66	3540272.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н42О	-	-	-	277508.67	3540262.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н43О	-	-	-	277516.28	3540260.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н39О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:131

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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

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	29:24:060206:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 57
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 57
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:119

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. определяя координат характер-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	н44О	-	-	-	277464.78	3540173.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н45О	-	-	-	277469.15	3540188.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

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

1	н460	-	-	-	277457.50	3540192.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н470	-	-	-	277455.32	3540184.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н480	-	-	-	277456.89	3540184.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н490	-	-	-	277454.81	3540176.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н500	-	-	-	277464.78	3540173.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н440	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:119

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>29:24:060206:22</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>29:24:060206</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, о, о, о, о, о, о
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 61
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 61
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:123

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.квдр. погрешн. опред-я координат характер-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	н510	-	-	-	277604.08	3540235.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н520	-	-	-	277606.90	3540244.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н530	-	-	-	277599.50	3540247.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н540	-	-	-	277599.75	3540248.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

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

1	н550	-	-	-	277596.16	3540249.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н560	-	-	-	277594.98	3540245.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н570	-	-	-	277596.75	3540244.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н580	-	-	-	277594.86	3540238.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н590	-	-	-	277604.08	3540235.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н510	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:123

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>29:24:060206:25</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых)	<i>29:24:060206</i>

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

	расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	г, о, р, о, н, о, в, а, -
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 51
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 51
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:111

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.квдр. погрешн. опред-я координат 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	н600	-	-	-	277674.02	3540279.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н610	-	-	-	277676.77	3540288.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н620	-	-	-	277667.15	3540291.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н630	-	-	-	277664.40	3540281.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$

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

1	н64О	-	-	-	277674.02	3540279.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н60О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:111

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>29:24:060206:31</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	<i>29:24:060206</i>
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>г. , , , , , , ,</i>
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 47а</i>
	Иное описание местоположения	<i>Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 47а</i>
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:127

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	н65О	-	-	-	277657.28	3540220.0	-	Метод	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

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

						7		спутниковых геодезических измерений (определений))= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н66О	-	-	-	277659.66	3540227.5 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н67О	-	-	-	277647.95	3540231.2 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н68О	-	-	-	277645.57	3540223.8 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н69О	-	-	-	277657.28	3540220.0 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}$)= $\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}$ =0.10
1	н65О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:127

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>29:24:060206:71</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание,	<i>29:24:060206</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 47
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Моховая, д 47
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:112

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. определяя координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н700	-	-	-	277493.71	3540081.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н710	-	-	-	277496.54	3540090.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н720	-	-	-	277493.55	3540091.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н730	-	-	-	277494.68	3540095.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.04^2 + 0.06^2)} = 0.10$
1	н740	-	-	-	277485.88	3540097.60	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} =$

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

								ых геодезических измерений (определений)		$\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
1	н75О	-	-	-	277483.03	3540088.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
1	н76О	-	-	-	277486.68	3540087.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
1	н77О	-	-	-	277485.56	3540083.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
1	н78О	-	-	-	277493.71	3540081.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.04^2+0.06^2)}=0.10$
1	н70О	-	-	-	1					

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:112

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>29:24:060206:655</i>
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного	<i>29:24:060206</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 53
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул С.-Щедрина, д 53
6	Иные сведения	

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание, кадастровый номер (обозначение) 29:24:060206:116

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. определяя координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	н790	-	-	-	277588.50	3540104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н800	-	-	-	277589.72	3540108.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н810	-	-	-	277579.96	3540111.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н820	-	-	-	277579.09	3540107.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н830	-	-	-	277575.72	3540107.97	-	Метод спутниковых	0.1	$M_t = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)}$

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

								геодезических измерений (определений)		=0.10
1	н84О	-	-	-	277574.73	3540103.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н85О	-	-	-	277578.19	3540103.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н86О	-	-	-	277577.38	3540099.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н87О	-	-	-	277582.52	3540098.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н88О	-	-	-	277584.05	3540105.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н89О	-	-	-	277588.50	3540104.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.02^2 + 0.08^2)} = 0.10$
1	н79О	-	-	-	1					

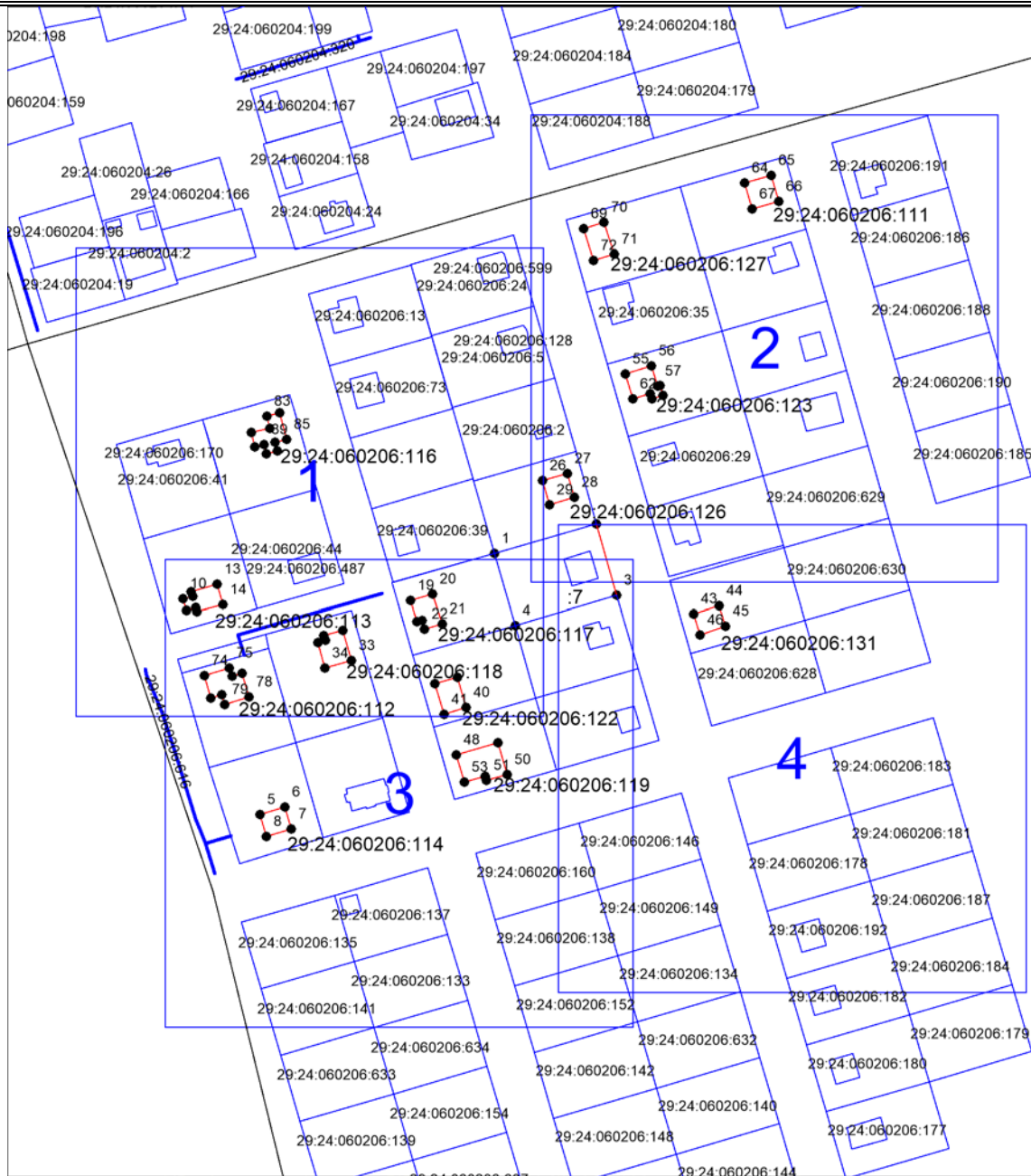
2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:24:060206:116

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	29:24:060206:608
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	29:24:060206
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 48
	Иное описание местоположения	Архангельская обл, г Котлас, ул Тимирязева, д 48
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 2



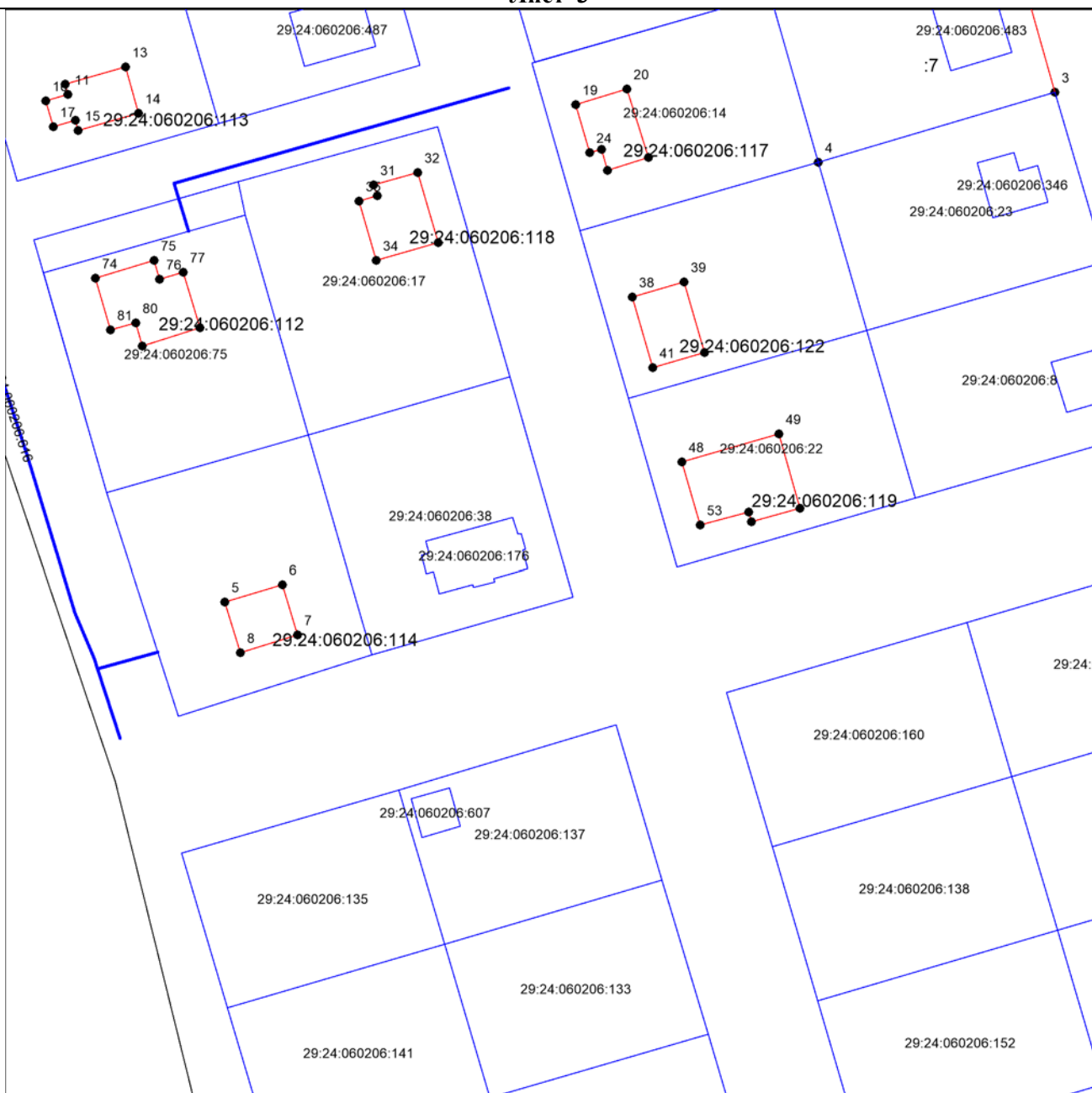
Масштаб 1:1000

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

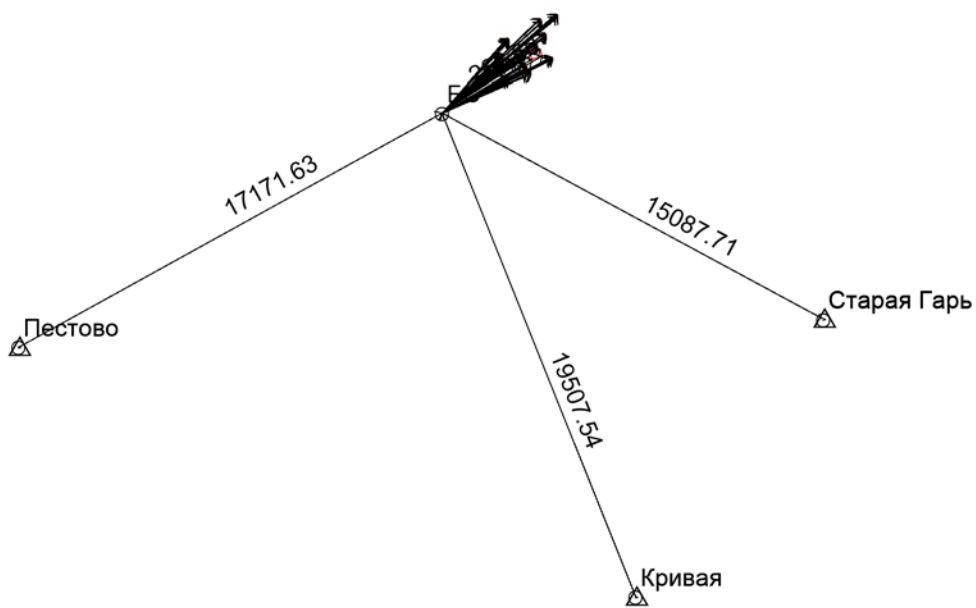
Лист 4














Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

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



Условные обозначения:

-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – пункт опорной межевой сети,
-  – точка съёмочного обоснования,
-  – направления геодезических построений при создании съёмочного 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.