

Схема расположения здания, сооружения (части объекта недвижимости), объекта незавершенного строительства в границах земельного участка



Условные обозначения:

- 7 - Характерная точка контура сооружения
- Кадастровый номер земельного участка
- : 4132 - вновь образованный надземный конструктивный элемент сооружения

1	2	3	4	5	6
1	ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОСЛЕДОВАНИЯ ОБЪЕКТА земли Администрации Муниципального образования «Сельское поселение «Сосновское» Сосновского муниципального района Вологодской области.	15 апреля 2024 г.	191	Письмо	Приложенный файл: SCAN0017.PDF

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Базис геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15 ноября 2019		
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Лебяжье Озеро, шир.	МСК-34, зона 2	489 535,96	2 199 452,23	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	2	Ахтуба шир., шир.	2	487 046,33	2 209 862,33	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	2	Чайлевец, с/пг	МСК-34 зона 2	469 425,86	2 211 619,01	Сохранился	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) (при наличии) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT V1 PLUS, рег. номер 82542-21	TE11661946	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/15-02-2024/317545827, выдано ООО "Центр испытаний и поверки средств измерений НАВГЕОТЕХ-ДИАГНОСТИКА"
2	Лазерный	23Г005807	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/30-11-2023/298485712, выдано ООО "Алгоритм-М"

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства в границах земельного участка

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Система координат		МСК-34 зона 2		Зона № 2		R, м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M ₀), м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M ₀), м	Глубина высоты расположения точек,	
1	2	3	4	5	6				7	8
Номер контура	Тип контура	Номера характерных точек контура	Метод определения координат	X	Y				Н1	Н
—	надземный	1	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	471 053,87	2 200 334,29	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	0,10	—	—	—
		2		471 045,09	2 200 401,80			—	—	—
		3		471 036,50	2 200 465,45			—	—	—
		4		471 036,70	2 200 517,31			—	—	—
		5		471 037,66	2 200 571,98			—	—	—
		6		471 038,50	2 200 620,97			—	—	—
		7		471 038,47	2 200 625,31			—	—	—
		8		471 038,39	2 200 632,19			—	—	—

1.2. Сведения об определенных глубине и высоте строительных конструкций объекта недвижимости

Предельная глубина строительных конструкций объекта недвижимости, м

Предельная высота строительных конструкций объекта недвижимости, м

