

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

59:33:1970023

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

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Управление ресурсов и инфраструктуры Администрации Сивинского муниципального района Пермского края, ОГРН 1095933000063, ИНН 5933006754

(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)

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженерере

Номер квалификационного аттестата кадастрового инженера: 59-11-471

Контактный телефон: 89048499887

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
Сивинский район, село Сива, улица Победы, 14
vmczr@mail.ru

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

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация Саморегулируемая организация «Межрегиональный союз кадастровых инженеров»

Дата подготовки карты-плана территории : "05" сентября 2016 г.

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Договор № 204 от 01.07.2016 г.

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

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№5900/201/15-833914, филиалом федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 08.09.2015 г.
2	Кадастровый план территории	№5900/201/16-177126, филиалом федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Пермскому краю, 09.03.2016 г.
3	Проект межевания территории	от 25.05.2016 г.
4	Постановление Администрации Сивинского муниципального района Пермского края "Об утверждении проекта межевания территории"	№159, выдано Администрацией Сивинского муниципального района Пермского края, 01.06.2016 г.
5	Постановление администрации Сивинского сельского поселения Сивинского муниципального района Пермского края "Об установлении разрешенного использования земельным участкам"	№278, выдано Администрацией Сивинского сельского поселения Сивинского муниципального района Пермского края, 23.09.2016 г.

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК59 (Зона 1)**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м	
			X	Y
1	2	3	4	5
1	593300574 трубчатый центр	ОМС-2	560445.42	1298341.22

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProMark 220	№ в государственном реестре средств измерений 54108-13 до 11.07.2018	№ 1034/1-2015 от 13.11.2015 г., действительно до 13.11.2016 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая Spectra Precision ProMark 220	№ в государственном реестре средств измерений 54108-13 до 11.07.2018	№ 1034-2015 от 13.11.2015 г., действительно до 13.11.2016 г.

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:33:1970023:21

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	559513.72	1298605.18	559514.12	1298605.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
2	559511.68	1298605.34	559512.08	1298605.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
3	559511.50	1298603.30	559511.90	1298603.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
4	559513.54	1298603.10	559513.94	1298603.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
1	559513.72	1298605.18	559514.12	1298605.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:33:1970023:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.05	-	-
2	3	2.05	-	-
3	4	2.05	-	-
4	1	2.09	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:33:1970023:21**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4 ± 1
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5Mt \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4} = 1$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:33:1970023:11

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	559522. 96	1298590. .15	559522. 96	1298590. .15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
6	559527. 87	1298593. .46	559527. 87	1298593. .46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
7	559544. 47	1298606. .39	559544. 47	1298606. .39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
8	559549. 29	1298609. .86	559549. 29	1298609. .86	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
9	559554. 02	1298613. .35	559554. 02	1298613. .35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
10	559561. 76	1298619. .09	559561. 76	1298619. .09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

11	559562. 12	1298618 .41	559562. 12	1298618 .41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
12	559567. 15	1298621 .68	559567. 15	1298621 .68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
13	559564. 27	1298626 .12	559564. 27	1298626 .12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
14	559562. 96	1298628 .14	559562. 96	1298628 .14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
15	559567. 32	1298632 .76	559567. 32	1298632 .76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
16	559568. 08	1298637 .10	559568. 08	1298637 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
17	559567. 87	1298647 .31	559567. 87	1298647 .31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
18	559568. 91	1298647 .90	559568. 91	1298647 .90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

19	559566. 81	1298651 .60	559566. 81	1298651 .60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
20	559566. 82	1298653 .99	559566. 82	1298653 .99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
21	559562. 57	1298660 .14	559562. 57	1298660 .14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
22	559561. 97	1298659 .71	559561. 97	1298659 .71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
23	559559. 64	1298664 .16	559559. 64	1298664 .16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
24	559555. 98	1298667 .09	559555. 98	1298667 .09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
25	559554. 54	1298668 .83	559554. 54	1298668 .83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
26	559546. 90	1298676 .20	559546. 90	1298676 .20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

27	559543. 57	1298679 .06	559543. 57	1298679 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
28	559537. 62	1298678 .46	559537. 62	1298678 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
29	559530. 76	1298684 .82	559530. 76	1298684 .82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
30	559512. 66	1298667 .88	559512. 66	1298667 .88	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
31	559508. 15	1298663 .78	559508. 15	1298663 .78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
32	559479. 12	1298636 .76	559479. 12	1298636 .76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
33	559491. 14	1298624 .12	559491. 14	1298624 .12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
34	559492. 34	1298624 .16	559492. 34	1298624 .16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

35	559495. 90	1298620 .37	559495. 90	1298620 .37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
36	559503. 19	1298611 .00	559503. 19	1298611 .00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
37	559506. 25	1298607 .87	559504. 01	1298610 .17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
38	559520. 21	1298593 .58	559505. 04	1298611 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
н26У	-	-	559513. 05	1298601 .82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
н27У	-	-	559512. 57	1298601 .40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
38	-	-	559520. 21	1298593 .58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
5	559522. 96	1298590 .15	559522. 96	1298590 .15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:33:1970023:11**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	5.92	-	-
6	7	21.04	-	-
7	8	5.94	-	-
8	9	5.88	-	-
9	10	9.64	-	-
10	11	0.77	-	-
11	12	6.00	-	-
12	13	5.29	-	-
13	14	2.41	-	-
14	15	6.35	-	-
15	16	4.41	-	-
16	17	10.21	-	-
17	18	1.20	-	-
18	19	4.25	-	-
19	20	2.39	-	-
20	21	7.48	-	-
21	22	0.74	-	-
22	23	5.02	-	-
23	24	4.69	-	-
24	25	2.26	-	-
25	26	10.62	-	-
26	27	4.39	-	-
27	28	5.98	-	-
28	29	9.35	-	-
29	30	24.79	-	-
30	31	6.10	-	-
31	32	39.66	-	-
32	33	17.44	-	-
33	34	1.20	-	-
34	35	5.20	-	-
35	36	11.87	-	-
36	37	1.17	-	-
37	38	1.36	-	-
38	н26У	12.23	-	-
н26У	н27У	0.64	-	-
н27У	38	10.93	-	-
38	5	4.40	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:33:1970023:11**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4846 ± 24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \text{ м} \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{4846} = 24$
3	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 59:33:1970023:13

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	559463. 79	1298585. .78	559463. 79	1298585. .78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
40	559467. 03	1298588. .49	559467. 03	1298588. .49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
41	559475. 93	1298579. .38	559475. 93	1298579. .38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
42	559480. 36	1298574. .97	559480. 36	1298574. .97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
43	559483. 75	1298571. .60	559483. 75	1298571. .60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
44	559483. 38	1298571. .26	559483. 38	1298571. .26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

45	559485. 31	1298569 .10	559485. 31	1298569 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
46	559485. 87	1298568 .41	559485. 87	1298568 .41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
47	559487. 85	1298566 .19	559487. 85	1298566 .19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
48	559488. 41	1298565 .64	559488. 41	1298565 .64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
49	559492. 64	1298569 .81	559492. 64	1298569 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
50	559496. 63	1298574 .43	559496. 63	1298574 .43	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
51	559503. 86	1298568 .57	559503. 86	1298568 .57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
52	559509. 45	1298562 .87	559509. 45	1298562 .87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

53	559511. 75	1298565 .10	559511. 75	1298565 .10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
54	559510. 22	1298566 .68	559510. 22	1298566 .68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
55	559512. 00	1298568 .40	559512. 00	1298568 .40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
56	559507. 98	1298572 .55	559507. 98	1298572 .55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
57	559514. 33	1298577 .66	559514. 33	1298577 .66	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
58	559519. 02	1298582 .06	559519. 02	1298582 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
59	559520. 90	1298584 .03	559520. 90	1298584 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
60	559523. 89	1298586 .65	559523. 89	1298586 .65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

5	559522. 96	1298590 .15	559522. 96	1298590 .15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
38	559520. 21	1298593 .58	559520. 21	1298593 .58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
37	559506. 25	1298607 .87	559512. 57	1298601 .40	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
36	559503. 19	1298611 .00	559503. 80	1298593 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
35	559495. 90	1298620 .37	559495. 78	1298603 .06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
34	559492. 34	1298624 .16	559504. 01	1298610 .17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
33	559491. 14	1298624 .12	559503. 19	1298611 .00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
32	559479. 12	1298636 .76	559495. 90	1298620 .37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

61	559446. 05	1298607. .05	559492. 34	1298624. .16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
33	-	-	559491. 14	1298624. .12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
32	-	-	559479. 12	1298636. .76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
61	-	-	559446. 05	1298607. .05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов
39	559463. 79	1298585. .78	559463. 79	1298585. .78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия11), Комплекс геодезических расчетов

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:33:1970023:13**

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
39	40	4.22	-	-
40	41	12.74	-	-
41	42	6.25	-	-
42	43	4.78	-	-
43	44	0.50	-	-
44	45	2.90	-	-
45	46	0.89	-	-
46	47	2.97	-	-
47	48	0.78	-	-
48	49	5.94	-	-
49	50	6.10	-	-
50	51	9.31	-	-
51	52	7.98	-	-
52	53	3.20	-	-
53	54	2.20	-	-
54	55	2.48	-	-
55	56	5.78	-	-
56	57	8.15	-	-
57	58	6.43	-	-

58	59	2.72	-	-
59	60	3.98	-	-
60	5	3.62	-	-
5	38	4.40	-	-
38	37	10.93	-	-
37	36	11.60	-	-
36	35	12.24	-	-
35	34	10.88	-	-
34	33	1.17	-	-
33	32	11.87	-	-
32	61	5.20	-	-
61	33	1.20	-	-
33	32	17.44	-	-
32	61	44.46	-	-
61	39	27.70	-	-

**3. Характеристики уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 59:33:1970023:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2713 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5M \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 \sqrt{2713} = 18$
8	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 квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	559608. 88	1298625 .69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н2У	559610. 84	1298630 .46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н3У	559597. 94	1298643 .64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н4У	559593. 13	1298648 .70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н5У	559591. 95	1298649 .02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н6У	559589. 23	1298651 .68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н7У	559588. 29	1298652 .42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	559589. 66	1298654 .18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н9У	559587. 82	1298656 .15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н10У	559588. 79	1298657 .34	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н11У	559587. 16	1298659 .65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н12У	559579. 57	1298667 .26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н13У	559575. 78	1298662 .35	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
20	559566. 82	1298653 .99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
19	559566. 81	1298651 .60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
18	559568.91	1298647.90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
17	559567.87	1298647.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
16	559568.08	1298637.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
15	559567.32	1298632.76	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
14	559562.96	1298628.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
13	559564.27	1298626.12	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
12	559567.15	1298621.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
11	559562.12	1298618.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
10	559561. 76	1298619 .09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н14У	559557. 06	1298615 .61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н15У	559578. 57	1298594 .18	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н1У	559608. 88	1298625 .69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	5.16	-	-
н2У	н3У	18.44	-	-
н3У	н4У	6.98	-	-
н4У	н5У	1.22	-	-
н5У	н6У	3.80	-	-
н6У	н7У	1.20	-	-
н7У	н8У	2.23	-	-
н8У	н9У	2.70	-	-

н9У	н10У	1.54	-	-
н10У	н11У	2.83	-	-
н11У	н12У	10.75	-	-
н12У	н13У	6.20	-	-
н13У	20	12.25	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ1

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
20	19	2.39	-	-
19	18	4.25	-	-
18	17	1.20	-	-
17	16	10.21	-	-
16	15	4.41	-	-
15	14	6.35	-	-
14	13	2.41	-	-
13	12	5.29	-	-
12	11	6.00	-	-
11	10	0.77	-	-
10	н14У	5.85	-	-
н14У	н15У	30.36	-	-
н15У	н1У	43.72	-	-

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	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Гагарина, д 44
	Описание местоположения земельного участка	-
	Иное описание местоположения	Пермский край, Сивинский район, с. Сива, ул. Гагарина, д. 44
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3	Вид разрешенного использования	среднеэтажная смешанная жилая застройка, в т.ч. с размещением в нижних этажах объектов делового, культурного, обслуживающего и коммерческого назначения
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1980 \pm 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5Mt \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1980} = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:33:1970023:24
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

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 определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	559518. 09	1298523 .14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н17У	559517. 15	1298524 .30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н18У	559526. 88	1298533 .90	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н19У	559506. 55	1298557 .24	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н20У	559493. 24	1298570 .49	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
49	559492. 64	1298569 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
48	559488. 41	1298565 .64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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 определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
47	559487. 85	1298566 .19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н21У	559484. 08	1298554 .89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н22У	559470. 94	1298540 .03	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н23У	559496. 56	1298509 .30	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н24У	559498. 81	1298511 .08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н25У	559502. 17	1298507 .81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
н16У	559518. 09	1298523 .14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ2

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
н16У	н17У	1.49	-	-
н17У	н18У	13.67	-	-
н18У	н19У	30.95	-	-
н19У	н20У	18.78	-	-
н20У	49	0.91	-	-
49	48	5.94	-	-
48	47	0.78	-	-
47	н21У	11.91	-	-
н21У	н22У	19.84	-	-
н22У	н23У	40.01	-	-
н23У	н24У	2.87	-	-
н24У	н25У	4.69	-	-
н25У	н16У	22.10	-	-

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	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Гагарина, д 40
	Описание местоположения земельного участка	-
	Иное описание местоположения	Пермский край, Сивинский район, с. Сива, ул. Гагарина, д. 40
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	среднеэтажная смешанная жилая застройка, в т.ч. с размещением в нижних этажах объектов делового, культурного, обслуживающего и коммерческого назначения
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1800 ± 15
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5Mt \sqrt{P} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{1800} = 15$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	59:33:1970023:22
8	Иные сведения	-
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	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	ЗУ1	земли общего пользования
2	ЗУ2	земли общего пользования

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) 59:33:1970023:28

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	280	-	-	-	5596 01.66	1298 687.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	290	-	-	-	5595 93.28	1298 695.4 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	300	-	-	-	5595 87.41	1298 689.9 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	310	-	-	-	5595 95.79	1298 681.7 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:28

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	280	-	-	-	5596 01.66	1298 687.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-вьюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:33:1970023:28

№ 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)	59:33:1970023:28
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Логовая, д. 3
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Сивинский район, с Сива, ул Логовая, д. 3
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
здание кадастровый номер (обозначение) 59:33:1970023:25

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	320	-	-	-	5596 32.23	1298 652.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	330	-	-	-	5596 36.05	1298 657.2 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	340	-	-	-	5596 30.28	1298 661.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	350	-	-	-	5596 26.46	1298 657.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:25

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	320	-	-	-	5596 32.23	1298 652.7 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:33:1970023:25

№ 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)	59:33:1970023:25
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Гагарина, д. 46
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Сивинский район, с Сива, ул Гагарина, д. 46
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
здание кадастровый номер (обозначение) 59:33:1970023:31

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	360	-	-	-	5595 49.54	1298 690.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	370	-	-	-	5595 44.09	1298 696.5 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	380	-	-	-	5595 36.48	1298 689.2 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	390	-	-	-	5595 41.79	1298 683.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:31

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	360	-	-	-	5595 49.54	1298 690.6 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:33:1970023:31

№ 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)	59:33:1970023:31
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Садовая, д. 29
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Сивинский район, с Сива, ул Садовая, д. 29
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)
здание кадастровый номер (обозначение) 59:33:1970023:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	400	-	-	-	5595 47.50	1298 617.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	410	-	-	-	5595 47.37	1298 623.8 1	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	420	-	-	-	5595 41.19	1298 623.5 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	430	-	-	-	5595 40.85	1298 631.4 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	440	-	-	-	5595 43.92	1298 631.5 8	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	450	-	-	-	5595 43.76	1298 635.8 6	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	460	-	-	-	5595 40.66	1298 635.7 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	470	-	-	-	5595 39.70	1298 658.1 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	480	-	-	-	5595 46.04	1298 658.4 0	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	490	-	-	-	5595 45.55	1298 665.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	500	-	-	-	5595 36.17	1298 664.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	510	-	-	-	5595 36.30	1298 661.9 2	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M _t), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	520	-	-	-	5595 26.52	1298 661.4 4	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	530	-	-	-	5595 28.43	1298 618.9 7	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	540	-	-	-	5595 38.17	1298 619.4 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов
-	550	-	-	-	5595 38.29	1298 616.7 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

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) 59:33:1970023:72

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	400	-	-	-	5595 47.50	1298 617.1 3	-	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	Вычисление произведено с использованием программного обеспечения ГИС-выюер (Панорама Мини (версия 11), Комплекс геодезических расчетов

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 59:33:1970023:72

№ 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)	59:33:1970023:72
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	59:33:1970023
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	617240, край Пермский, р-н Сивинский, с Сива, ул Садовая, д. 27
	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Пермский край, Сивинский район, с Сива, ул Садовая, д. 27
	Иное описание местоположения	-
6	Иные сведения	-