

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

63:31:1010001, 63:31:1010002

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

**Дата подготовки карты-плана территории :** "14" октября 2021 г.

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о заказчике

Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 1036303160200, 6381000093

(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 инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Зуев Андрей Викторович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 049-139-452 75

Контактный телефон: +79272082222

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
443045, Самарская область, г. Самара, ул. Ялтинская, д. 32, кв. 137  
tehno-plan@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16375

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТЕХНО-ПЛАН"

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Бутурлакин Василий Владимирович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 009-832-610 53

Контактный телефон: +79171630317

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:  
443001, Россия, Самарская обл., г. Самара, ул. Вилоновская, д. 84, кв. 153  
dvb2001@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Приволжско-Уральского региона"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 16376

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ТЕХНО-ПЛАН"

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

(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 кадастрового квартала 63:31:1010001	КУВИ-002/2021-65193570, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
2	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:31:1010002	КУВИ-002/2021-65193172, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
3	Кадастровый план территории кадастрового квартала 63:31:0000000	КУВИ-002/2021-65194239, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 01.06.2021
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:1102016:161	99/2021/407515754, ФГИС ЕГРН, 27.07.2021
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 63:31:1010003:99	99/2021/423212764, ФГИС ЕГРН, 12.10.2021
6	Межевой план	63-31-118/110-1118, ООО "Лимб", 20.06.2011
7	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102433995, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
8	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102434032, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
9	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102434070, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021



**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

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

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>	<b>Реквизиты документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102434199, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
11	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102434126, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
12	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102504270, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
13	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102504270, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
14	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102433477, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
15	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102433755, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
16	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102433900, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

(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
17	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102433683, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
18	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102434136, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
19	Уведомление об отсутствии в Едином государственном реестре недвижимости запрашиваемых сведений	КУВИ-002/2021-102440909, Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Самарской области, 11.08.2021
20	Материалы инвентаризации, копия карты квартала, копия землеустроительных дел, копия справок комитета в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 63:31:1010001, в п. Светлодольск Сергиевского района Самарской области	50-14/21-0-1, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 22.01.2021
21	Материалы инвентаризации, копия карты квартала, копия землеустроительных дел, копия справок комитета в отношении земельных участков, расположенных в границах кадастрового квартала 63:31:1010002, в п. Светлодольск Сергиевского района Самарской области	50-15/21-0-1, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 22.01.2021
22	Выписка из каталога геодезических пунктов на Самарскую область, инв. №№ 0717, 0718, из каталогов на местные системы координат городов Самарской области	10, Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области, 26.01.2018

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-63**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "14" октября 2021 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лебедь сигн.	3	392736.06	2203145.68	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Алексеевка сигн.	2	394651.92	2195395.41	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Язевка сигн.	3	392241.67	2211247.91	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

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

**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	Комплект спутниковой геодезической аппаратуры "SOKKIA GRX1"	44563-10 04.08.2022	Свидетельства о поверке № С БЯ/05-08-2021/84696644, № С БЯ/05-08-2021/84696646, выданы ФБУ "Самарский ЦСМ" 05.08.2021

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории**

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
1	Сведения об уточняемых земельных участках	Согласно части 1 статьи 42.8 Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности) уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ (далее – ККР) осуществляется по правилам, предусмотренным частью 10 статьи 22 Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», в том числе с использованием документов, указанных в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности. Однако в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 63:31:1010001:97, 63:31:1010001:15, 63:31:1010001:20, 63:31:1010001:23, 63:31:1010001:21, 63:31:1010002:50, 63:31:0000000:814 отсутствуют правоподтверждающие документы, содержащие сведения о местоположении их границ, равно как и документы, определявшие местоположение границ указанных земельных участков при их образовании. Документы указанные в части 3 статьи 42.6 Закона о кадастровой деятельности также не содержат сведений о местоположении границ указанных земельных участков, при этом в ходе выполнения ККР не было выявлено закрепление границ земельных участков на местности с использованием природных объектов или объектов искусственного происхождения, позволивших бы определить местоположение границ земельных участков, в том числе их существование местности пятнадцать и более лет. По указанным основаниям настоящая карта-план не содержит сведений о земельных участках с кадастровыми номерами 63:31:1010001:97, 63:31:1010001:15, 63:31:1010001:20, 63:31:1010001:23, 63:31:1010001:21, 63:31:1010002:50, 63:31:0000000:814.

### 3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ, 0142300040821000074\_145791-95/21, Администрация муниципального района Сергиевский Самарской области, 31.05.2021

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

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
2	Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке	<p>В ходе выполнения ККР установлено следующее: 1) здания с кадастровыми номерами 63:31:1010002:60, 63:31:1010001:30, 63:31:0000000:3218, 63:31:1102016:161 прекратили существование, что исключает возможным установление или уточнение их местоположения на земельных участках и, как следствие, исключает их из состава объектов ККР; 2) здание с кадастровым номером 63:31:1010001:33 и адресными характеристиками: Самарская область, р-н Сергиевский, п Сургут, ул Дорожная, д 24, расположено вне территорий кадастровых кварталов с уникальными учётными номерами 63:31:1010001, 63:31:1010002, что исключает его из состава объектов ККР; 3) в отношении одних и тех же зданий неоднократно осуществлён государственный кадастровый учёт, а именно одно и то же здание учтено с присвоением кадастрового номера 63:31:1010001:29, а также с присвоением кадастрового номера 63:31:1010001:34, равно как и здание с кадастровым номером 63:31:101001:64, повторно учтено с присвоением кадастрового номерам 63:31:1010001:36, что исключает здания с кадастровыми номерами 63:31:1010001:34, 63:31:1010001:36 из состава объектов ККР; 4) согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (далее – ЕГРН) здание с кадастровым номером 63:31:1010001:80 и адресными характеристиками: Самарская область, Сергиевский р-н, пос. Светлодольск, ул. Зеленая, д.3, расположено в пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:23 и адресными характеристиками: Самарская область, Сергиевский р-н, пос.Светлодольск, ул. Зеленая, д.3, границы которого не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства и их уточнению препятствуют обстоятельства указанные в пункте 1 реквизита «7» пояснительной записки, при этом согласно ЕГРН по идентичному адресу располагается земельный участок с кадастровым номером 63:31:1010001:18, границы которого установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, а в его пределах исчерпывающе располагается здание с кадастровым номером 63:31:1010001:30, что по совокупности указанных обстоятельств исключает возможным установить или уточнить местоположение здания с кадастровым номером 63:31:1010001:80 на земельном участке и, как следствие, исключает здание с кадастровым номером 63:31:1010001:80 из состава объектов ККР.</p>

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:17

Зона № -

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
н1У	-	-	465413.08	2242414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н2У	-	-	465436.21	2242472.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н3У	-	-	465411.01	2242481.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
867	-	-	465401.42	2242453.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
866	-	-	465402.57	2242453.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
865	-	-	465397.62	2242434.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
864	-	-	465394.17	2242426.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
863	-	-	465393.35	2242423.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
862	-	-	465393.02	2242423.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1806	-	-	465408.44	2242416.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н1У	-	-	465413.08	2242414.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:17

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
н1У	н2У	62.50	-	-
н2У	н3У	26.85	-	-
н3У	867	29.54	-	-

867	866	1.21	-	-
866	865	19.15	-	-
865	864	8.36	-	-
864	863	3.05	-	-
863	862	0.79	-	-
862	1806	16.98	-	-
1806	н1У	5.11	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010001:17**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 5/2
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:26
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:22

Зона № -

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
н4У	-	-	465448.72	2242382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н5У	-	-	465428.46	2242390.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н6У	-	-	465402.23	2242327.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н7У	-	-	465421.12	2242317.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н4У	-	-	465448.72	2242382.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:22

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
н4У	н5У	22.05	-	-
н5У	н6У	68.70	-	-
н6У	н7У	21.18	-	-
н7У	н4У	70.05	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010001:22**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1498 $\pm$ 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1498} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1498
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:37
8	Иные сведения	-



## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:72

Зона № -

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
н8У	-	-	465699.08	2242279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н9У	-	-	465706.64	2242295.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н10У	-	-	465737.16	2242358.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н11У	-	-	465711.05	2242371.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н12У	-	-	465682.58	2242310.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н13У	-	-	465673.58	2242291.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н8У	-	-	465699.08	2242279.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:72

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
н8У	н9У	17.39	-	-
н9У	н10У	70.17	-	-
н10У	н11У	28.89	-	-

н11У	н12У	66.84	-	-
н12У	н13У	21.37	-	-
н13У	н8У	27.92	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010001:72**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 25
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:46
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:73

Зона № -

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
н14У	-	-	465358.23	2242419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
895	-	-	465330.39	2242430.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
894	-	-	465329.74	2242429.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
893	-	-	465329.05	2242427.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
892	-	-	465323.50	2242414.32	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
891	-	-	465320.81	2242407.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
890	-	-	465319.67	2242405.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
889	-	-	465316.79	2242398.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н15У	-	-	465310.97	2242384.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н16У	-	-	465341.34	2242371.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н14У	-	-	465358.23	2242419.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:73

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
н14У	895	29.95	-	-
895	894	1.39	-	-
894	893	2.00	-	-

893	892	14.61	-	-
892	891	7.01	-	-
891	890	3.00	-	-
890	889	7.50	-	-
889	н15У	15.19	-	-
н15У	н16У	32.87	-	-
н16У	н14У	51.22	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010001:73**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1600
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:47
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:74

Зона № -

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
1804	-	-	465531.70	2242356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
874	-	-	465545.72	2242391.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
873	-	-	465546.59	2242394.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
н17У	-	-	465565.03	2242445.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
н18У	-	-	465541.12	2242454.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	-	-	465508.54	2242371.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
2	-	-	465507.81	2242369.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1	-	-	465507.28	2242368.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1804	-	-	465531.70	2242356.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:74

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
1804	874	37.85	-	-
874	873	2.51	-	-
873	н17У	54.37	-	-
н17У	н18У	25.68	-	-
н18У	3	89.53	-	-
3	2	2.00	-	-

2	1	1.23	-	-
1	1804	27.07	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010001:74**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2500 ± 18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:42
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:82

Зона № -

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
1799	-	-	465781.84	2242240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н19У	-	-	465783.84	2242245.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н20У	-	-	465783.11	2242245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н21У	-	-	465786.22	2242252.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н22У	-	-	465794.02	2242266.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н23У	-	-	465813.49	2242303.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н24У	-	-	465785.97	2242318.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
934	-	-	465762.28	2242268.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
933	-	-	465758.15	2242257.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1801	-	-	465764.65	2242253.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:82**

1800	-	-	465762.48	2242248.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
1799	-	-	465781.84	2242240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:82**

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
1799	н19У	5.02	-	-
н19У	н20У	0.79	-	-
н20У	н21У	7.94	-	-
н21У	н22У	15.65	-	-
н22У	н23У	41.80	-	-
н23У	н24У	31.56	-	-
н24У	934	55.50	-	-
934	933	12.17	-	-
933	1801	7.47	-	-
1801	1800	5.19	-	-
1800	1799	21.01	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 63:31:1010001:82**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, участок 31
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2100 ± 16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-



7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010001:32
8	Иные сведения	-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:47

Зона № -

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
н25У	-	-	465477.94	2242845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н26У	-	-	465486.31	2242871.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н27У	-	-	465452.65	2242883.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н28У	-	-	465442.59	2242858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
н25У	-	-	465477.94	2242845.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:47

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
н25У	н26У	27.18	-	-
н26У	н27У	35.93	-	-
н27У	н28У	27.12	-	-
н28У	н25У	37.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке  
с кадастровым номером 63:31:1010002:47**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Рабочая, участок 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 ± 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	63:31:1010002:56
8	Иные сведения	-

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:7

Зона № -

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	465507.28	2242368.48	465507.28	2242368.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
2	465507.81	2242369.59	465507.81	2242369.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
3	465508.54	2242371.45	465508.54	2242371.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
4	465551.28	2242480.85	465551.28	2242480.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
5	465527.20	2242486.45	465527.20	2242486.45	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1171	-	-	465522.12	2242473.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
6	465499.24	2242413.86	465499.24	2242413.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
7	465496.50	2242412.71	465496.50	2242412.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
8	465484.89	2242383.12	465484.89	2242383.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
9	465484.18	2242381.24	465484.18	2242381.24	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
10	465483.58	2242379.94	465483.58	2242379.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
1	465507.28	2242368.48	465507.28	2242368.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:7

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
7	8	31.79	-	-
6	7	2.97	-	-
8	9	2.01	-	-
10	1	26.33	-	-
9	10	1.43	-	-
1171	6	63.64	-	-
2	3	2.00	-	-
1	2	1.23	-	-
3	4	117.45	-	-
5	1171	14.15	-	-

4	5	24.72	-	-
<b>3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:7</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>		2936 +/- 19	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2936} = 19$	
3	Иные сведения		<p>Ранее, при выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:7 (далее – ЗУ) была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, повлекшая пересечение границ ЗУ с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:24. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>	

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:62

Зона № -

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
11	465485.85	2242725.59	465486.07	2242723.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
12	465486.94	2242732.51	465488.07	2242730.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
13	465480.03	2242733.60	465481.36	2242732.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
14	465478.94	2242726.68	465479.37	2242725.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
11	465485.85	2242725.59	465486.07	2242723.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:62

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
13	14	7.02	-	-
14	11	6.99	-	-
11	12	7.00	-	-
12	13	7.00	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:62

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	49 +/- 2

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P}=3.5 \cdot 0,1 \cdot \sqrt{49}=2$
3	Иные сведения	<p>Согласно сведениям ЕГРН пределах земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:62 (далее – ЗУ) расположено здание с кадастровым номером 63:31:1010001:65 (далее – здание), вместе с тем при сопоставлении сведений ЕГРН о местоположении границ ЗУ и здания выявлен факт расположения здания за пределами ЗУ, что не соответствует действительности и свидетельствует о ранее допущенной реестровой ошибке в описании местоположения границ ЗУ при выполнении в отношении него кадастровых работ. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:78

Зона № -

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
15	465363.78	2242294.79	465363.78	2242294.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
16	465351.33	2242302.02	465351.33	2242302.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
17	465383.76	2242361.00	465383.76	2242361.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
18	465394.90	2242388.00	465394.90	2242388.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
19	465388.31	2242391.12	465388.31	2242391.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
20	465393.41	2242403.12	-	-	-	0.00	-
21	465394.78	2242406.32	465394.78	2242406.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
22	465403.13	2242402.08	465403.13	2242402.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
23	465411.55	2242397.80	465411.55	2242397.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
24	465421.00	2242393.00	465421.00	2242393.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
25	465419.42	2242389.87	465419.42	2242389.87	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
26	465413.22	2242377.64	465413.22	2242377.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
27	465399.26	2242357.44	465399.26	2242357.44	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
28	465393.14	2242346.65	465393.14	2242346.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
15	465363.78	2242294.79	465363.78	2242294.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
29	465411.32	2242396.66	465411.32	2242396.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
30	465411.07	2242396.65	465411.07	2242396.65	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
31	465411.06	2242396.90	465411.06	2242396.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
32	465411.31	2242396.91	465411.31	2242396.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
29	465411.32	2242396.66	465411.32	2242396.66	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
33	465402.70	2242400.82	465402.70	2242400.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
34	465402.44	2242400.82	465402.44	2242400.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:78**

35	465402.44	2242401.07	465402.44	2242401.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
36	465402.70	2242401.07	465402.70	2242401.07	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
33	465402.70	2242400.82	465402.70	2242400.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
37	465394.51	2242404.76	465394.51	2242404.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
38	465394.26	2242404.76	465394.26	2242404.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
39	465394.25	2242405.00	465394.25	2242405.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
40	465394.50	2242405.00	465394.50	2242405.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
37	465394.51	2242404.76	465394.51	2242404.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
41	465419.88	2242391.88	465419.88	2242391.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
42	465419.87	2242392.13	465419.87	2242392.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
43	465419.62	2242392.13	465419.62	2242392.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
44	465419.63	2242391.88	465419.63	2242391.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
41	465419.88	2242391.88	465419.88	2242391.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:78**

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
36	33	0.25	-	-
35	36	0.26	-	-
37	38	0.25	-	-
32	29	0.25	-	-
34	35	0.25	-	-
33	34	0.26	-	-
42	43	0.25	-	-
41	42	0.25	-	-
44	41	0.25	-	-
43	44	0.25	-	-
39	40	0.25	-	-
38	39	0.24	-	-
40	37	0.24	-	-
31	32	0.25	-	-

21	22	9.37	-	-
19	21	16.53	-	-
23	24	10.60	-	-
22	23	9.45	-	-
16	17	67.31	-	-
15	16	14.40	-	-
18	19	7.29	-	-
17	18	29.21	-	-
28	15	59.59	-	-
30	31	0.25	-	-
29	30	0.25	-	-
25	26	13.71	-	-
24	25	3.51	-	-
27	28	12.40	-	-
26	27	24.55	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:78

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	2000 +/- 16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2000} = 16$
3	Иные сведения	Ранее, при выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:78 (далее – ЗУ) была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, повлекшая пересечение границ ЗУ с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010001:10. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:351

Зона № -

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
45	467426.44	2242930.41	467426.44	2242930.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
46	467439.17	2242956.80	467439.17	2242956.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
47	467417.61	2242967.34	467417.61	2242967.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
48	467405.41	2242942.04	467405.41	2242942.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
49	467395.09	2242925.61	467395.10	2242925.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
50	467399.39	2242923.31	467399.39	2242923.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
51	467419.80	2242919.83	467419.80	2242919.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
45	467426.44	2242930.41	467426.44	2242930.41	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:351

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
49	50	4.87	-	-
50	51	20.70	-	-
51	45	12.49	-	-
48	49	19.40	-	-
45	46	29.30	-	-
46	47	24.00	-	-
47	48	28.09	-	-

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:351

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	1087 +/- 12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1087} = 12$

3	Иные сведения	<p>Ранее, при выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:351 (далее – ЗУ) была допущена реестровая ошибка в описании местоположения его границ, повлекшая пересечение границ ЗУ с границами смежного земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:4995. Таким образом, исправление ранее допущенной реестровой ошибки в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1203

Зона № -

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
52	465179.69	2244541.73	465179.69	2244541.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
53	465187.29	2244552.04	465187.29	2244552.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
54	465189.48	2244554.29	465189.48	2244554.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
55	465199.82	2244565.02	465199.82	2244565.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
56	465202.63	2244567.92	465202.63	2244567.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
57	465210.45	2244564.39	465210.45	2244564.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
58	465228.82	2244556.13	465228.82	2244556.13	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
59	465232.54	2244554.46	465232.54	2244554.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
60	465239.39	2244551.39	465239.39	2244551.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
61	465242.42	2244550.03	465242.42	2244550.03	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
62	465243.19	2244549.68	465243.19	2244549.68	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
63	465246.87	2244548.02	465246.87	2244548.02	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
64	465250.67	2244546.31	465250.67	2244546.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
65	465259.69	2244542.27	465259.69	2244542.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
66	465262.84	2244540.84	465262.84	2244540.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
67	465263.62	2244540.49	465263.62	2244540.49	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
68	465318.09	2244516.01	465318.09	2244516.01	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
69	465381.80	2244489.69	465381.80	2244489.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
70	465382.93	2244489.22	465382.93	2244489.22	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
71	465383.91	2244488.82	465383.91	2244488.82	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
72	465386.92	2244487.58	465386.92	2244487.58	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
73	465388.04	2244487.11	465388.04	2244487.11	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
74	465398.98	2244482.59	465398.98	2244482.59	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:000000:1203**

75	465401.37	2244481.60	465401.37	2244481.60	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
76	465402.71	2244481.05	465402.71	2244481.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
77	465428.51	2244470.39	465428.51	2244470.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
78	465432.36	2244468.80	465432.36	2244468.80	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
79	465561.71	2244415.36	465561.71	2244415.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
80	465710.56	2244356.33	465710.56	2244356.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
81	465851.81	2244293.46	465851.81	2244293.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
82	465862.05	2244288.99	465862.05	2244288.99	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
83	466054.57	2244204.90	466054.57	2244204.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
84	466096.59	2244186.26	466096.59	2244186.26	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
85	466100.24	2244184.63	466100.24	2244184.63	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
86	466103.01	2244183.40	466103.01	2244183.40	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
87	466106.70	2244181.78	466106.70	2244181.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
88	466236.76	2244124.05	466236.76	2244124.05	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
89	466349.48	2244073.90	466349.48	2244073.90	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
90	466969.26	2243806.77	466969.26	2243806.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
91	467269.26	2243676.42	467269.26	2243676.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
92	467267.12	2243671.31	467267.12	2243671.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
93	467265.72	2243666.42	467265.72	2243666.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
94	467264.99	2243653.86	467264.99	2243653.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
95	467267.61	2243639.61	467267.61	2243639.61	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
96	467113.13	2243702.75	467113.13	2243702.75	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
97	466974.34	2243761.15	466974.34	2243761.15	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
98	466814.15	2243830.64	466814.15	2243830.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
99	466545.96	2243947.14	466545.96	2243947.14	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
100	466385.85	2244016.71	466385.85	2244016.71	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
101	466252.69	2244074.30	466252.69	2244074.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
102	466250.66	2244069.50	466250.66	2244069.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
103	466249.10	2244065.83	466249.10	2244065.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
104	466229.99	2244020.72	466229.99	2244020.72	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
105	466112.16	2244071.08	466112.16	2244071.08	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:000000:1203**

106	466131.77	2244117.64	466131.77	2244117.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
107	466133.32	2244121.33	466133.32	2244121.33	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
108	466134.99	2244125.29	466134.99	2244125.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
109	466086.35	2244146.36	466086.35	2244146.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
110	466082.66	2244147.96	466082.66	2244147.96	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
111	466082.23	2244148.16	466082.23	2244148.16	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
112	466080.51	2244148.89	466080.51	2244148.89	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
113	466078.54	2244149.74	466078.54	2244149.74	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
114	465943.34	2244208.18	465943.34	2244208.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
115	465798.76	2244270.36	465798.76	2244270.36	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
116	465731.02	2244299.84	465731.02	2244299.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
117	465730.76	2244299.12	465730.76	2244299.12	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
118	465729.42	2244295.34	465729.42	2244295.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
119	465728.38	2244292.48	465728.38	2244292.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
120	465728.31	2244292.27	465728.31	2244292.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
121	465727.03	2244288.70	465727.03	2244288.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
122	465722.48	2244276.00	465722.48	2244276.00	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
123	465721.13	2244272.23	465721.13	2244272.23	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
124	465713.47	2244250.84	465713.47	2244250.84	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
125	465657.81	2244273.52	465657.81	2244273.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
126	465658.29	2244274.50	465658.29	2244274.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
127	465653.90	2244276.67	465653.91	2244276.67	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
128	465653.27	2244275.38	465653.26	2244275.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
129	465602.00	2244296.27	465602.00	2244296.27	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
130	465575.00	2244307.29	465575.00	2244307.29	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
131	465544.14	2244319.86	465544.14	2244319.86	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
132	465460.21	2244356.30	465460.21	2244356.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
133	465437.11	2244366.34	465437.11	2244366.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
134	465437.14	2244367.95	-	-	-	0.00	-
135	465437.35	2244386.34	465437.35	2244386.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
136	465437.36	2244386.95	-	-	-	0.00	-
137	465437.41	2244391.54	-	-	-	0.00	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:000000:1203**

138	465437.57	2244403.73	-	-	-	0.00	-
139	465437.62	2244407.81	-	-	-	0.00	-
140	465437.72	2244416.58	-	-	-	0.00	-
141	465437.77	2244420.93	-	-	-	0.00	-
142	465437.84	2244426.95	465437.84	2244426.95	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
143	465427.89	2244431.28	-	-	-	0.00	-
144	465424.06	2244432.95	-	-	-	0.00	-
145	465393.84	2244446.13	-	-	-	0.00	-
146	465391.00	2244447.37	-	-	-	0.00	-
147	465389.94	2244447.83	-	-	-	0.00	-
148	465386.86	2244449.18	-	-	-	0.00	-
149	465386.38	2244449.38	-	-	-	0.00	-
150	465383.68	2244450.56	-	-	-	0.00	-
151	465382.40	2244451.11	-	-	-	0.00	-
152	465375.36	2244454.19	465375.36	2244454.19	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
153	465375.31	2244450.37	-	-	-	0.00	-
154	465375.27	2244448.56	-	-	-	0.00	-
155	465375.22	2244444.21	-	-	-	0.00	-
156	465374.96	2244427.64	-	-	-	0.00	-
157	465374.90	2244423.04	-	-	-	0.00	-
158	465374.86	2244421.20	-	-	-	0.00	-
159	465374.80	2244417.12	-	-	-	0.00	-
160	465374.63	2244406.37	465374.63	2244406.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
161	465374.36	2244388.16	-	-	-	0.00	-
162	465374.30	2244384.30	465374.30	2244384.30	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
163	465328.83	2244402.83	465328.83	2244402.83	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
164	465258.76	2244431.39	465258.76	2244431.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
165	465254.82	2244432.98	465254.82	2244432.98	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
166	465227.35	2244444.17	465227.35	2244444.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
167	465202.21	2244453.92	465202.21	2244453.92	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
168	465198.06	2244455.53	465198.06	2244455.53	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
169	465198.65	2244458.77	465198.65	2244458.77	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
170	465205.28	2244494.37	465205.28	2244494.37	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
171	465206.71	2244502.09	465206.71	2244502.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
172	465208.04	2244509.17	465208.04	2244509.17	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
173	465209.39	2244516.50	465209.39	2244516.50	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
174	465209.48	2244516.94	465209.48	2244516.94	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:000000:1203**

175	465209.58	2244517.42	465209.58	2244517.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
176	465210.87	2244524.42	465210.87	2244524.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
177	465211.06	2244525.46	465211.06	2244525.46	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
178	465211.42	2244527.39	465211.42	2244527.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
179	465208.54	2244528.69	465208.54	2244528.69	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
52	465179.69	2244541.73	465179.69	2244541.73	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
180	465504.95	2244374.70	465504.95	2244374.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
181	465506.03	2244376.85	465506.03	2244376.85	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
182	465508.17	2244375.79	465508.17	2244375.79	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
183	465507.10	2244373.64	465507.10	2244373.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
180	465504.95	2244374.70	465504.95	2244374.70	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
184	465464.31	2244363.88	465464.31	2244363.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
185	465466.78	2244369.91	465466.78	2244369.91	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
186	465467.02	2244370.48	465467.02	2244370.48	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
187	465473.61	2244367.78	465473.61	2244367.78	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
188	465473.02	2244366.31	465473.02	2244366.31	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
189	465470.91	2244361.18	465470.91	2244361.18	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
184	465464.31	2244363.88	465464.31	2244363.88	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
190	465328.83	2244409.39	465328.83	2244409.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
191	465330.41	2244414.09	465330.41	2244414.09	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
192	465335.11	2244412.52	465335.11	2244412.52	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
193	465333.53	2244407.81	465333.53	2244407.81	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
190	465328.83	2244409.39	465328.83	2244409.39	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
194	465315.56	2244464.42	465315.56	2244464.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
195	465317.66	2244469.64	465317.66	2244469.64	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
196	465318.22	2244471.04	465318.22	2244471.04	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
197	465324.84	2244468.38	465324.84	2244468.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
198	465324.19	2244466.76	465324.19	2244466.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1203**

199	465322.18	2244461.76	465322.18	2244461.76	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
194	465315.56	2244464.42	465315.56	2244464.42	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
200	465673.95	2244290.38	465673.95	2244290.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
201	465676.06	2244289.34	465676.05	2244289.34	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
202	465676.75	2244290.73	-	-	-	0.00	-
203	465677.10	2244291.43	465677.10	2244291.43	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
204	465674.99	2244292.47	465674.99	2244292.47	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$
205	465674.49	2244291.46	-	-	-	0.00	-
200	465673.95	2244290.38	465673.95	2244290.38	Аналитический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(m0^2 + m1^2)} = \sqrt{(0.10^2 + 0.10^2)} = 0.10$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1203**

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
165	166	29.66	-	-
164	165	4.25	-	-
167	168	4.45	-	-
166	167	26.96	-	-
160	162	22.07	-	-
152	160	47.83	-	-
163	164	75.67	-	-
162	163	49.10	-	-
173	174	0.45	-	-
172	173	7.45	-	-
175	176	7.12	-	-
174	175	0.49	-	-
169	170	36.21	-	-
168	169	3.29	-	-
171	172	7.20	-	-
170	171	7.85	-	-
142	152	68.16	-	-
124	125	60.10	-	-
123	124	22.72	-	-
126	127	4.89	-	-
125	126	1.09	-	-
120	121	3.79	-	-
119	120	0.22	-	-
122	123	4.00	-	-
121	122	13.49	-	-

132	133	25.19	-	-
131	132	91.50	-	-
135	142	40.61	-	-
133	135	20.00	-	-
128	129	55.36	-	-
127	128	1.45	-	-
130	131	33.32	-	-
129	130	29.16	-	-
194	195	5.63	-	-
196	197	7.13	-	-
195	196	1.51	-	-
191	192	4.96	-	-
190	191	4.96	-	-
193	190	4.96	-	-
192	193	4.97	-	-
201	203	2.34	-	-
200	201	2.34	-	-
204	200	2.33	-	-
203	204	2.35	-	-
198	199	5.39	-	-
197	198	1.75	-	-
199	194	7.13	-	-
180	181	2.41	-	-
182	183	2.40	-	-
181	182	2.39	-	-
177	178	1.96	-	-
176	177	1.06	-	-
179	52	31.66	-	-
178	179	3.16	-	-
187	188	1.58	-	-
186	187	7.12	-	-
189	184	7.13	-	-
188	189	5.55	-	-
183	180	2.40	-	-
185	186	0.62	-	-
184	185	6.52	-	-
118	119	3.04	-	-
74	75	2.59	-	-
73	74	11.84	-	-

76	77	27.92	-	-
75	76	1.45	-	-
70	71	1.06	-	-
69	70	1.22	-	-
72	73	1.21	-	-
71	72	3.26	-	-
82	83	210.08	-	-
81	82	11.17	-	-
84	85	4.00	-	-
83	84	45.97	-	-
78	79	139.95	-	-
77	78	4.17	-	-
80	81	154.61	-	-
79	80	160.13	-	-
68	69	68.93	-	-
57	58	20.14	-	-
56	57	8.58	-	-
59	60	7.51	-	-
58	59	4.08	-	-
53	54	3.14	-	-
52	53	12.81	-	-
55	56	4.04	-	-
54	55	14.90	-	-
65	66	3.46	-	-
64	65	9.88	-	-
67	68	59.72	-	-
66	67	0.85	-	-
61	62	0.85	-	-
60	61	3.32	-	-
63	64	4.17	-	-
62	63	4.04	-	-
107	108	4.30	-	-
106	107	4.00	-	-
109	110	4.02	-	-
108	109	53.01	-	-
103	104	48.99	-	-
102	103	3.99	-	-
105	106	50.52	-	-
104	105	128.14	-	-
115	116	73.88	-	-
114	115	157.38	-	-
117	118	4.01	-	-
116	117	0.77	-	-
111	112	1.87	-	-

110	111	0.47	-	-
113	114	147.29	-	-
112	113	2.15	-	-
101	102	5.21	-	-
90	91	327.09	-	-
89	90	674.90	-	-
92	93	5.09	-	-
91	92	5.54	-	-
86	87	4.03	-	-
85	86	3.03	-	-
88	89	123.37	-	-
87	88	142.30	-	-
98	99	292.40	-	-
97	98	174.61	-	-
100	101	145.08	-	-
99	100	174.57	-	-
94	95	14.49	-	-
93	94	12.58	-	-
96	97	150.58	-	-
95	96	166.89	-	-

### 3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м <sup>2</sup>	124802 +/- 124
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{124802} = 124$

3	Иные сведения	<p>Ранее, при выполнении кадастровых работ в отношении земельного участка с кадастровым номером 63:31:0000000:1203 (далее – ЗУ) были допущены реестровые ошибки в описании местоположения его границ, повлекшие пересечения границ ЗУ с границами земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:5, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 63:31:0000000:16, с границами земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:26, входящего в состав единого землепользования с кадастровым номером 63:31:0000000:20, с границами земельного участка с кадастровым номером 63:31:1010002:65, а также образование вклиниваний, вкрапливаний, чересполосиц. Таким образом, исправление ранее допущенных реестровых ошибок в описании местоположения границ ЗУ подлежит осуществить на основании и соответствии с настоящей картой-планом территории.</p>
---	---------------	---

**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) : 63:31:1010001:25**

**Зона № -**

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
-	н290	-	-	-	465343.07	2242664.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н300	-	-	-	465345.34	2242663.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н310	-	-	-	465346.50	2242666.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н320	-	-	-	465344.23	2242667.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н290	-	-	-	465343.07	2242664.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:25**

№ 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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Полевая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Полевая, дом 1
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) : 63:31:1010001:26**

**Зона № -**

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
-	н330	-	-	-	465386.92	2242430.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н340	-	-	-	465401.23	2242423.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н350	-	-	-	465404.35	2242430.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н360	-	-	-	465407.39	2242429.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н370	-	-	-	465408.73	2242432.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:26**

-	н380	-	-	-	465410.1 1	2242431. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н390	-	-	-	465410.9 1	2242433. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н400	-	-	-	465407.1 4	2242435. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н410	-	-	-	465402.0 2	2242437. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н420	-	-	-	465399.6 5	2242433. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н430	-	-	-	465394.3 9	2242435. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н440	-	-	-	465395.3 0	2242437. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:26**

-	н450	-	-	-	465394.6 0	2242438. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н460	-	-	-	465396.3 6	2242442. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н470	-	-	-	465393.9 5	2242443. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н480	-	-	-	465392.9 1	2242441. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н490	-	-	-	465391.7 9	2242441. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н330	-	-	-	465386.9 2	2242430. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:26**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:6, 63:31:1010001:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 5
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) : 63:31:1010001:27**

**Зона № -**

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
-	н500	-	-	-	465743.66	2242261.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н510	-	-	-	465746.94	2242269.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н520	-	-	-	465737.43	2242273.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н530	-	-	-	465733.97	2242266.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н500	-	-	-	465743.66	2242261.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:27**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:28**

**Зона № -**

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
-	н540	-	-	-	465603.09	2242326.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н550	-	-	-	465608.61	2242341.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н560	-	-	-	465603.02	2242343.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н570	-	-	-	465602.01	2242341.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н580	-	-	-	465600.81	2242341.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:28**

-	н590	-	-	-	465599.4 8	2242337. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н600	-	-	-	465600.5 9	2242337. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н610	-	-	-	465597.3 2	2242328. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н540	-	-	-	465603.0 9	2242326. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:28**

№ 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)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-



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) : 63:31:1010001:29**

**Зона № -**

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
-	н62О	-	-	-	465611.18	2242286.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н63О	-	-	-	465614.70	2242294.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н64О	-	-	-	465606.47	2242298.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н65О	-	-	-	465603.98	2242292.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н66О	-	-	-	465602.28	2242293.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:29**

-	н67О	-	-	-	465601.1 4	2242290. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н62О	-	-	-	465611.1 8	2242286. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:29**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:32**

**Зона № -**

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
-	н68О	-	-	-	465782.99	2242245.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н69О	-	-	-	465786.10	2242252.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н70О	-	-	-	465777.24	2242256.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н71О	-	-	-	465774.13	2242249.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н68О	-	-	-	465782.99	2242245.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:32**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:35**

**Зона № -**

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
-	н720	-	-	-	465304.53	2242433.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н730	-	-	-	465302.04	2242424.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н740	-	-	-	465311.50	2242421.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н750	-	-	-	465310.67	2242418.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н760	-	-	-	465314.04	2242417.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:35**

-	н770	-	-	-	465314.9 5	2242420. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н780	-	-	-	465316.2 4	2242420. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н790	-	-	-	465319.1 2	2242429. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н720	-	-	-	465304.5 3	2242433. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:35**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 63:31:1010001:37**

**Зона № -**

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
-	н800	-	-	-	465433.66	2242373.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н810	-	-	-	465436.94	2242381.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н820	-	-	-	465431.76	2242383.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н830	-	-	-	465428.50	2242375.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н800	-	-	-	465433.66	2242373.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:37**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, д.8
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) : 63:31:1010001:38**

**Зона № -**

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
-	н840	-	-	-	465334.2 2	2242453. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н850	-	-	-	465338.2 1	2242468. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н860	-	-	-	465328.5 8	2242470. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н870	-	-	-	465324.5 0	2242456. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н840	-	-	-	465334.2 2	2242453. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:38**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:39**

**Зона № -**

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
-	н88О	-	-	-	465721.38	2242273.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н89О	-	-	-	465723.95	2242278.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н90О	-	-	-	465722.22	2242279.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н91О	-	-	-	465722.73	2242280.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н92О	-	-	-	465719.00	2242282.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:39**

-	н93О	-	-	-	465718.3 9	2242281. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н94О	-	-	-	465712.9 6	2242284. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н95О	-	-	-	465710.4 0	2242279. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н88О	-	-	-	465721.3 8	2242273. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:39**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 27
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) : 63:31:1010001:40**

**Зона № -**

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
-	н960	-	-	-	465503.76	2242375.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н970	-	-	-	465506.71	2242381.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н980	-	-	-	465505.05	2242382.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н990	-	-	-	465505.48	2242383.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1000	-	-	-	465503.10	2242384.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:40**

-	н101О	-	-	-	465501.9 0	2242382. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н102О	-	-	-	465496.9 9	2242384. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н103О	-	-	-	465494.6 6	2242380. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н96О	-	-	-	465503.7 6	2242375. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:40**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 63:31:1010001:41**

**Зона № -**

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
-	н1040	-	-	-	465713.92	2242233.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н1050	-	-	-	465718.26	2242243.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н1060	-	-	-	465705.32	2242249.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н1070	-	-	-	465699.82	2242238.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н1080	-	-	-	465704.94	2242235.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:41**

-	н109О	-	-	-	465706.0 0	2242237. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н104О	-	-	-	465713.9 2	2242233. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:41**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 28
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:42**

**Зона № -**

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
-	н1100	-	-	-	465526.99	2242364.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1110	-	-	-	465529.36	2242369.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1120	-	-	-	465528.38	2242369.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1130	-	-	-	465529.47	2242372.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1140	-	-	-	465520.37	2242376.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:42**

-	n1150	-	-	-	465516.8 5	2242369. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1100	-	-	-	465526.9 9	2242364. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:42**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 13
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) : 63:31:1010001:43**

**Зона № -**

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
-	н1160	-	-	-	465686.20	2242249.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1170	-	-	-	465688.19	2242253.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1180	-	-	-	465688.50	2242253.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1190	-	-	-	465690.31	2242257.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1200	-	-	-	465680.54	2242262.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:43**

-	n121O	-	-	-	465676.8 6	2242254. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n116O	-	-	-	465686.2 0	2242249. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:43**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 26
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) : 63:31:1010001:44**

**Зона № -**

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
-	n122O	-	-	-	465667.95	2242299.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n123O	-	-	-	465673.47	2242311.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n124O	-	-	-	465667.76	2242314.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n125O	-	-	-	465665.98	2242310.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n126O	-	-	-	465662.66	2242311.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:44**

-	н1270	-	-	-	465658.8 5	2242303. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1220	-	-	-	465667.9 5	2242299. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:44**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:46**

**Зона № -**

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
-	н1280	-	-	-	465683.84	2242297.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1290	-	-	-	465681.63	2242292.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1300	-	-	-	465691.13	2242288.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1310	-	-	-	465693.23	2242292.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1320	-	-	-	465693.89	2242292.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:46**

-	н1330	-	-	-	465694.8 1	2242294. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1340	-	-	-	465687.4 5	2242297. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1350	-	-	-	465686.6 9	2242296. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1280	-	-	-	465683.8 4	2242297. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:46**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 25
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 63:31:1010001:47**

**Зона № -**

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
-	n1360	-	-	-	465343.00	2242410.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1370	-	-	-	465346.28	2242419.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1380	-	-	-	465338.19	2242422.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1390	-	-	-	465335.05	2242413.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1360	-	-	-	465343.00	2242410.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:47**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:49**

**Зона № -**

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
-	н1400	-	-	-	465461.17	2242356.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1410	-	-	-	465462.45	2242359.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1420	-	-	-	465460.98	2242360.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1430	-	-	-	465465.28	2242369.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1440	-	-	-	465453.16	2242375.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:49**

-	н1450	-	-	-	465451.3 7	2242371. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1460	-	-	-	465456.2 3	2242368. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1470	-	-	-	465452.5 8	2242360. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1400	-	-	-	465461.1 7	2242356. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:49**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 10
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) : 63:31:1010001:50**

**Зона № -**

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
-	н1480	-	-	-	465380.4 5	2242394. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1490	-	-	-	465381.9 5	2242397. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1500	-	-	-	465384.0 6	2242396. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1510	-	-	-	465385.9 3	2242401. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1520	-	-	-	465383.8 3	2242402. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:50**

-	н1530	-	-	-	465385.2 0	2242405. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1540	-	-	-	465377.0 1	2242409. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1550	-	-	-	465372.2 9	2242397. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1480	-	-	-	465380.4 5	2242394. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:50**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 63:31:1010001:51**

**Зона № -**

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
-	н1560	-	-	-	465543.70	2242332.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1570	-	-	-	465534.58	2242336.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1580	-	-	-	465532.36	2242330.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1590	-	-	-	465541.45	2242326.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1560	-	-	-	465543.70	2242332.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:51**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:52**

**Зона № -**

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
-	n1600	-	-	-	465636.82	2242276.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1610	-	-	-	465640.08	2242282.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1620	-	-	-	465633.08	2242286.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1630	-	-	-	465629.50	2242279.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n1640	-	-	-	465633.48	2242277.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:52**

-	n165O	-	-	-	465633.6 7	2242277. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	n160O	-	-	-	465636.8 2	2242276. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:391
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 22
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:53**

**Зона № -**

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
-	н1660	-	-	-	465627.19	2242317.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1670	-	-	-	465629.82	2242323.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1680	-	-	-	465623.63	2242325.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1690	-	-	-	465623.95	2242326.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1700	-	-	-	465622.46	2242327.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:53**

-	н1710	-	-	-	465620.3 8	2242322. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1720	-	-	-	465621.7 4	2242322. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1730	-	-	-	465620.8 2	2242319. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1660	-	-	-	465627.1 9	2242317. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая

	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 19
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) : 63:31:1010001:54**

**Зона № -**

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
-	n1740	-	-	-	465646.61	2242310.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1750	-	-	-	465650.25	2242318.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1760	-	-	-	465640.66	2242323.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1770	-	-	-	465636.90	2242315.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	n1740	-	-	-	465646.61	2242310.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:54**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:55**

**Зона № -**

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
-	н1780	-	-	-	465512.66	2242333.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1790	-	-	-	465518.55	2242343.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1800	-	-	-	465506.35	2242351.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1810	-	-	-	465500.15	2242341.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1780	-	-	-	465512.66	2242333.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:55**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:57**

**Зона № -**

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
-	н1820	-	-	-	465663.68	2242261.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1830	-	-	-	465667.52	2242269.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1840	-	-	-	465658.42	2242274.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1850	-	-	-	465655.52	2242268.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1860	-	-	-	465659.75	2242266.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:57**

-	н1870	-	-	-	465658.7 4	2242264. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1820	-	-	-	465663.6 8	2242261. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:57**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 24
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) : 63:31:1010001:64**

**Зона № -**

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
-	н1880	-	-	-	465242.51	2242262.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1890	-	-	-	465254.13	2242258.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1900	-	-	-	465257.17	2242268.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1910	-	-	-	465245.75	2242272.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1880	-	-	-	465242.51	2242262.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:64**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:1010001:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 2а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010001:65**

**Зона № -**

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
-	н1920	-	-	-	465485.57	2242724.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1930	-	-	-	465481.00	2242725.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1940	-	-	-	465481.15	2242726.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1950	-	-	-	465482.46	2242730.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н1960	-	-	-	465482.61	2242731.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010001:65**

-	н1970	-	-	-	465487.1 9	2242729. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н1920	-	-	-	465485.5 7	2242724. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
2	н1940	-	-	-	465481.1 5	2242726. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
2	н1980	-	-	-	465479.9 5	2242726. 52	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
2	н1990	-	-	-	465481.2 7	2242730. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
2	н1950	-	-	-	465482.4 6	2242730. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
2	н1940	-	-	-	465481.1 5	2242726. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010001:65**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010001:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая
	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Зеленая, дом 1а
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) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:51**

**Зона № -**

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
-	н2000	-	-	-	467140.54	2243319.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2010	-	-	-	467139.76	2243320.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2020	-	-	-	467139.20	2243319.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2030	-	-	-	467138.79	2243320.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$
-	н2040	-	-	-	467137.21	2243319.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = 0.10$



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:51**

-	н2050	-	-	-	467137.6 7	2243318. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2060	-	-	-	467137.1 4	2243318. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2070	-	-	-	467137.9 9	2243317. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2000	-	-	-	467140.5 4	2243319. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:51**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010002:52**

**Зона № -**

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
-	н2080	-	-	-	467199.36	2243307.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2090	-	-	-	467210.25	2243314.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2100	-	-	-	467205.13	2243322.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2110	-	-	-	467205.86	2243323.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2120	-	-	-	467204.11	2243325.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:52**

-	н2130	-	-	-	467203.3 8	2243325. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2140	-	-	-	467196.5 3	2243335. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2150	-	-	-	467192.6 2	2243333. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2160	-	-	-	467192.3 1	2243333. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2170	-	-	-	467195.2 9	2243335. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2180	-	-	-	467194.8 8	2243336. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2190	-	-	-	467190.5 0	2243333. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:52**

-	н2200	-	-	-	467191.2 1	2243332. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2210	-	-	-	467185.7 1	2243328. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2080	-	-	-	467199.3 6	2243307. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:52**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) сооружение  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:53**

**Зона № -**

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
-	н222О	-	-	-	467166.59	2243264.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н223О	-	-	-	467189.22	2243279.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н224О	-	-	-	467182.89	2243289.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н225О	-	-	-	467188.40	2243292.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н226О	-	-	-	467187.86	2243293.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:53**

-	н2270	-	-	-	467182.2 2	2243290. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2280	-	-	-	467171.2 5	2243306. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2290	-	-	-	467177.2 1	2243310. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2300	-	-	-	467176.6 7	2243311. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2310	-	-	-	467170.6 5	2243307. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2320	-	-	-	467166.5 2	2243313. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2330	-	-	-	467167.2 1	2243314. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:53**

-	н2340	-	-	-	467166.1 6	2243315. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2350	-	-	-	467165.4 8	2243315. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2360	-	-	-	467161.0 5	2243322. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2370	-	-	-	467138.3 2	2243307. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2380	-	-	-	467159.6 4	2243275. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2390	-	-	-	467158.9 6	2243274. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2400	-	-	-	467159.5 6	2243273. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) сооружение  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:53**

-	н241О	-	-	-	467160.2 7	2243274. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н222О	-	-	-	467166.5 9	2243264. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:53**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010002:54**

**Зона № -**

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
-	н2420	-	-	-	467219.1 2	2243270. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2430	-	-	-	467230.6 0	2243277. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2440	-	-	-	467227.5 1	2243282. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2450	-	-	-	467215.9 8	2243275. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2420	-	-	-	467219.1 2	2243270. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:54**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010002:55**

**Зона № -**

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
-	н2460	-	-	-	465459.89	2242786.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2470	-	-	-	465462.59	2242797.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2480	-	-	-	465462.42	2242797.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2490	-	-	-	465462.69	2242798.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2500	-	-	-	465456.30	2242800.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:55**

-	н2510	-	-	-	465456.4 4	2242800. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2520	-	-	-	465452.9 0	2242801. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2530	-	-	-	465452.5 0	2242800. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2540	-	-	-	465440.9 8	2242802. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2550	-	-	-	465441.3 8	2242804. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2560	-	-	-	465437.8 7	2242805. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2570	-	-	-	465437.7 4	2242804. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:55**

-	н2580	-	-	-	465431.3 7	2242806. 38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2590	-	-	-	465431.1 0	2242805. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2600	-	-	-	465430.9 3	2242805. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2610	-	-	-	465428.1 9	2242794. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2620	-	-	-	465432.1 7	2242793. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2630	-	-	-	465435.3 0	2242792. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2640	-	-	-	465452.8 3	2242788. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:55**

-	н2650	-	-	-	465455.9 6	2242787. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2460	-	-	-	465459.8 9	2242786. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н2660	-	-	-	465435.1 0	2242791. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н2630	-	-	-	465435.3 0	2242792. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н2620	-	-	-	465432.1 7	2242793. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н2670	-	-	-	465431.9 7	2242792. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н2660	-	-	-	465435.1 0	2242791. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:55**

3	н2680	-	-	-	465455.7 7	2242786. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н2650	-	-	-	465455.9 6	2242787. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н2640	-	-	-	465452.8 3	2242788. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н2690	-	-	-	465452.6 4	2242787. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н2680	-	-	-	465455.7 7	2242786. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:55**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Рабочая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010002:56**

**Зона № -**

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
-	н2700	-	-	-	465448.75	2242864.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2710	-	-	-	465458.01	2242861.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2720	-	-	-	465460.14	2242866.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2730	-	-	-	465461.28	2242865.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2740	-	-	-	465462.05	2242867.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:56**

-	н2750	-	-	-	465461.0 6	2242868. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2760	-	-	-	465461.2 3	2242868. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2770	-	-	-	465451.9 7	2242872. 40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2700	-	-	-	465448.7 5	2242864. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:56**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010002:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Рабочая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-

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) : 63:31:1010002:61**

**Зона № -**

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
-	н2780	-	-	-	465578.72	2242816.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2790	-	-	-	465591.29	2242812.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2800	-	-	-	465595.83	2242824.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2810	-	-	-	465593.09	2242825.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2820	-	-	-	465592.08	2242823.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:61**

-	н2830	-	-	-	465582.4 0	2242826. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2780	-	-	-	465578.7 2	2242816. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:61**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010002:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Рабочая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010002:62**

**Зона № -**

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
-	н2840	-	-	-	465562.16	2242773.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2850	-	-	-	465562.94	2242775.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2860	-	-	-	465566.07	2242773.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2870	-	-	-	465568.39	2242779.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2880	-	-	-	465560.66	2242782.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010002:62**

-	н2890	-	-	-	465557.5 9	2242775. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2840	-	-	-	465562.1 6	2242773. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010002:62**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:1010002:354
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Рабочая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:1010003:99**

**Зона № -**

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
-	н2900	-	-	-	465394.83	2242841.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2910	-	-	-	465405.88	2242838.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2920	-	-	-	465405.92	2242838.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2930	-	-	-	465407.03	2242837.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2940	-	-	-	465409.06	2242844.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

-	н2950	-	-	-	465410.1 9	2242843. 86	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н2960	-	-	-	465411.2 8	2242847. 34	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н2970	-	-	-	465409.0 6	2242848. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н2980	-	-	-	465412.4 5	2242858. 72	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н2990	-	-	-	465414.0 8	2242858. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3000	-	-	-	465414.3 8	2242859. 16	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3010	-	-	-	465414.6 4	2242859. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

-	н3020	-	-	-	465414.5 4	2242858. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3030	-	-	-	465415.2 1	2242858. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3040	-	-	-	465416.2 1	2242861. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3050	-	-	-	465415.8 2	2242861. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3060	-	-	-	465415.9 3	2242862. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3070	-	-	-	465415.6 3	2242862. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3080	-	-	-	465415.7 1	2242862. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

-	н3090	-	-	-	465415.3 4	2242862. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3100	-	-	-	465415.2 3	2242862. 30	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3110	-	-	-	465414.8 6	2242862. 42	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3120	-	-	-	465416.8 9	2242868. 70	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3130	-	-	-	465415.7 6	2242869. 06	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3140	-	-	-	465415.8 1	2242869. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10
-	н3150	-	-	-	465404.7 8	2242872. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определе ний)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

-	н3160	-	-	-	465403.5 5	2242868. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3170	-	-	-	465402.5 6	2242865. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3180	-	-	-	465401.7 6	2242863. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3190	-	-	-	465401.6 7	2242863. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3200	-	-	-	465397.7 4	2242851. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3210	-	-	-	465397.8 3	2242851. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3220	-	-	-	465397.0 4	2242848. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

-	н3230	-	-	-	465396.0 6	2242845. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н2900	-	-	-	465394.8 3	2242841. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н3230	-	-	-	465396.0 6	2242845. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н3240	-	-	-	465395.2 5	2242845. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н3250	-	-	-	465396.2 4	2242848. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н3220	-	-	-	465397.0 4	2242848. 70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
2	н3230	-	-	-	465396.0 6	2242845. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:1010003:99**

3	н3170	-	-	-	465402.56	2242865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н3260	-	-	-	465401.80	2242866.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н3270	-	-	-	465402.79	2242869.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н3160	-	-	-	465403.55	2242868.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
3	н3170	-	-	-	465402.56	2242865.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:1010003:99**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск, улица Полевая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3190**

**Зона № -**

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
-	н3280	-	-	-	467180.20	2243348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3290	-	-	-	467185.79	2243352.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3300	-	-	-	467174.90	2243369.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3310	-	-	-	467169.17	2243365.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3280	-	-	-	467180.20	2243348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3190**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:0000000:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3206**

**Зона № -**

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
-	н3320	-	-	-	467133.37	2243393.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3330	-	-	-	467134.47	2243397.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3340	-	-	-	467128.03	2243399.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3350	-	-	-	467126.86	2243395.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3320	-	-	-	467133.37	2243393.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3206**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:0000000:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3202**

**Зона № -**

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
-	н3360	-	-	-	467080.13	2243350.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3370	-	-	-	467103.76	2243365.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3380	-	-	-	467100.43	2243371.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3390	-	-	-	467076.56	2243356.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3360	-	-	-	467080.13	2243350.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3202**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:0000000:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3219**

**Зона № -**

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
-	н3400	-	-	-	467211.28	2243283.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3410	-	-	-	467217.11	2243287.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3420	-	-	-	467217.48	2243286.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3430	-	-	-	467219.85	2243288.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3440	-	-	-	467219.50	2243288.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3219**

-	н3450	-	-	-	467221.6 9	2243290. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3460	-	-	-	467222.0 7	2243289. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3470	-	-	-	467224.3 4	2243291. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3480	-	-	-	467223.9 7	2243291. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3490	-	-	-	467224.6 6	2243292. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3500	-	-	-	467220.9 6	2243297. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3510	-	-	-	467218.0 2	2243295. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3219**

-	н3520	-	-	-	467217.4 6	2243296. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3530	-	-	-	467214.8 0	2243295. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3540	-	-	-	467215.3 7	2243294. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3550	-	-	-	467207.9 5	2243289. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3560	-	-	-	467208.9 1	2243287. 50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3570	-	-	-	467208.2 8	2243287. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3580	-	-	-	467209.6 6	2243284. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10



**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3219**

-	н3590	-	-	-	467210.3 8	2243285. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3400	-	-	-	467211.2 8	2243283. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3219**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0000000:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3181**

**Зона № -**

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
-	н3600	-	-	-	467085.02	2243543.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3610	-	-	-	467089.55	2243546.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3620	-	-	-	467086.51	2243551.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3630	-	-	-	467081.86	2243548.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3600	-	-	-	467085.02	2243543.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3181**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	63:31:0000000:5042
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
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) : 63:31:0000000:3220**

**Зона № -**

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
-	н3640	-	-	-	466949.71	2243423.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3650	-	-	-	466975.17	2243393.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3660	-	-	-	467020.45	2243433.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3670	-	-	-	466995.57	2243463.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3680	-	-	-	466991.23	2243460.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3220**

-	н3690	-	-	-	466987.2 9	2243464. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3700	-	-	-	466984.3 9	2243461. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3710	-	-	-	466988.2 1	2243457. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3720	-	-	-	466979.1 2	2243449. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3730	-	-	-	466975.1 5	2243454. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3740	-	-	-	466972.1 1	2243451. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3750	-	-	-	466976.0 5	2243446. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3220**

-	н3760	-	-	-	466967.8 0	2243439. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3770	-	-	-	466964.0 7	2243444. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3780	-	-	-	466960.8 5	2243441. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3790	-	-	-	466964.7 0	2243436. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3800	-	-	-	466956.5 3	2243429. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3810	-	-	-	466952.7 1	2243434. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3820	-	-	-	466949.6 9	2243431. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

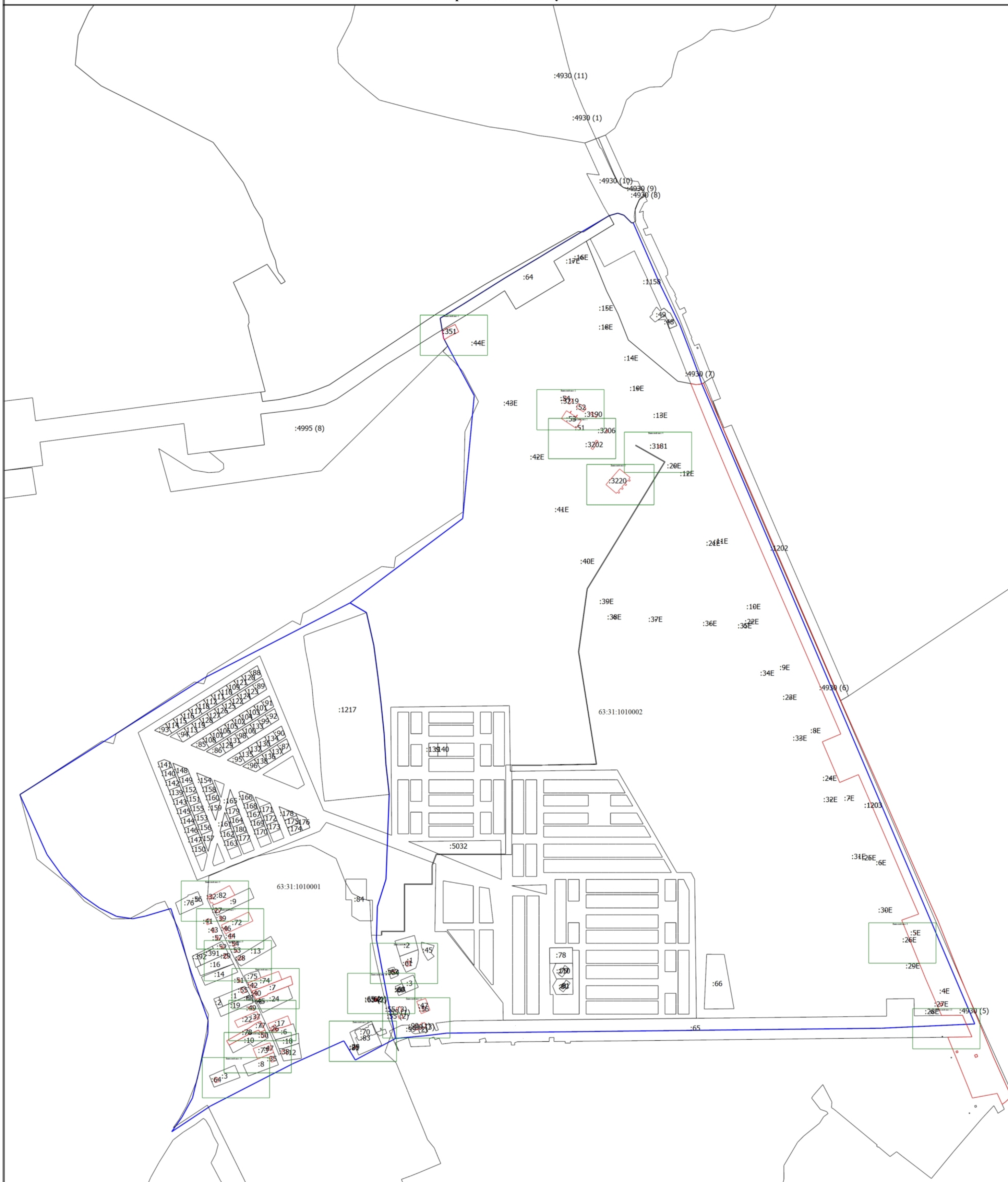
**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) : 63:31:0000000:3220**

-	н3830	-	-	-	466953.5 2	2243426. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10
-	н3640	-	-	-	466949.7 1	2243423. 76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Mt = 0.10

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 63:31:0000000:3220**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	63:31:0000000:814
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	63:31:1010002
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Самарская область, район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, поселок Светлодольск
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:7500

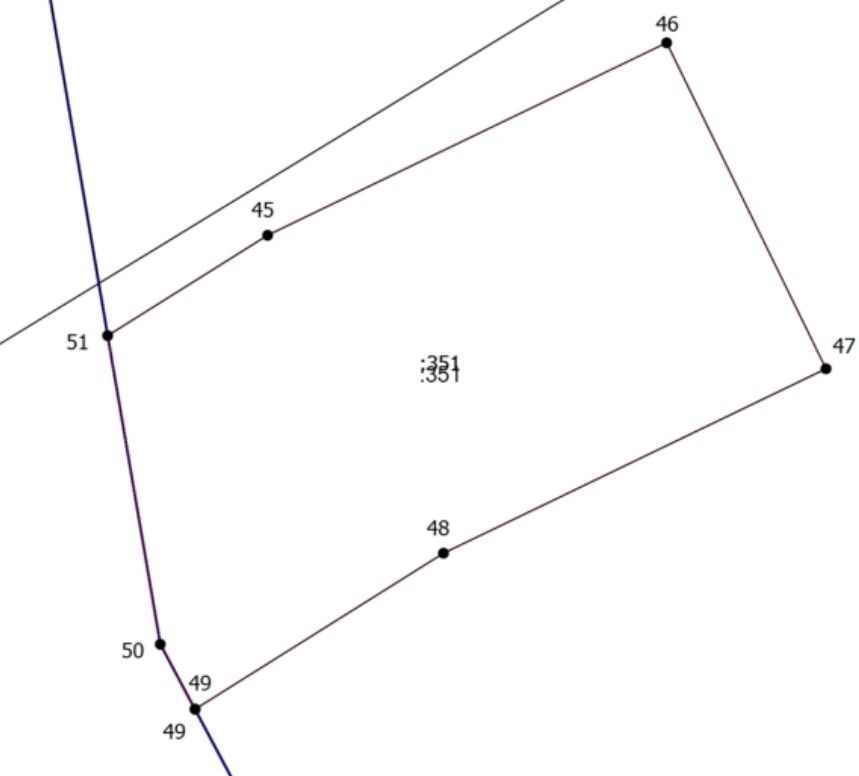
Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 12 - Обозначение ликвидируемой характерной точки
- :1 - Кадастровый номер земельного участка
- :45 - Кадастровый номер здания
- :5032/1 - Кадастровый номер части земельного участка
- :4995 (1) - Обозначение контура земельного участка
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- 63:31:1010001 - Номер кадастрового квартала
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- 1 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :17 - Уточняемый земельный участок
- :81 - Кадастровый номер сооружения
- :352 (1) - Обозначение контура сооружения
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- Граница кадастрового квартала



Схема границ земельных участков

Выносной лист I

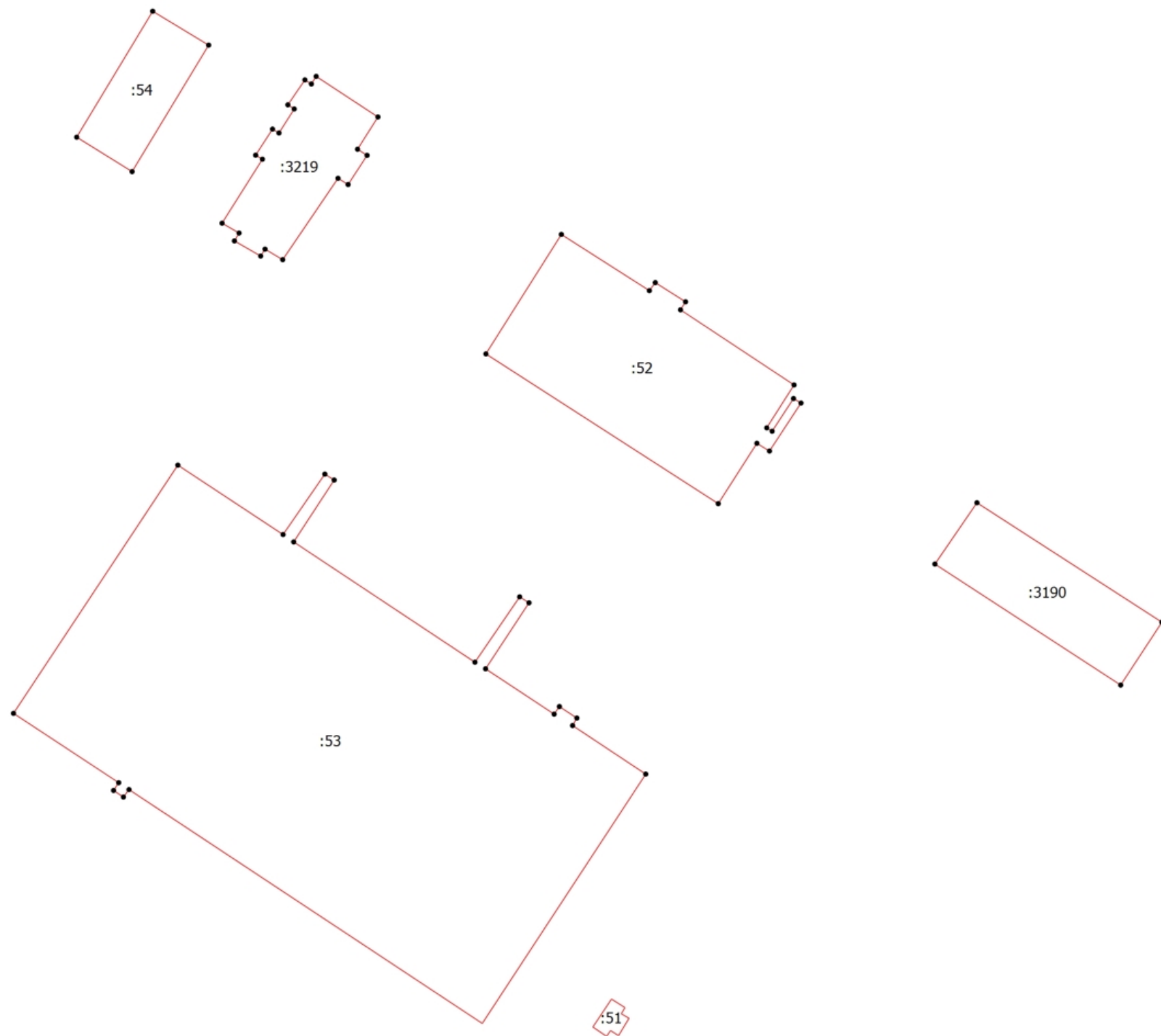


Масштаб 1:500

44E

Схема границ земельных участков

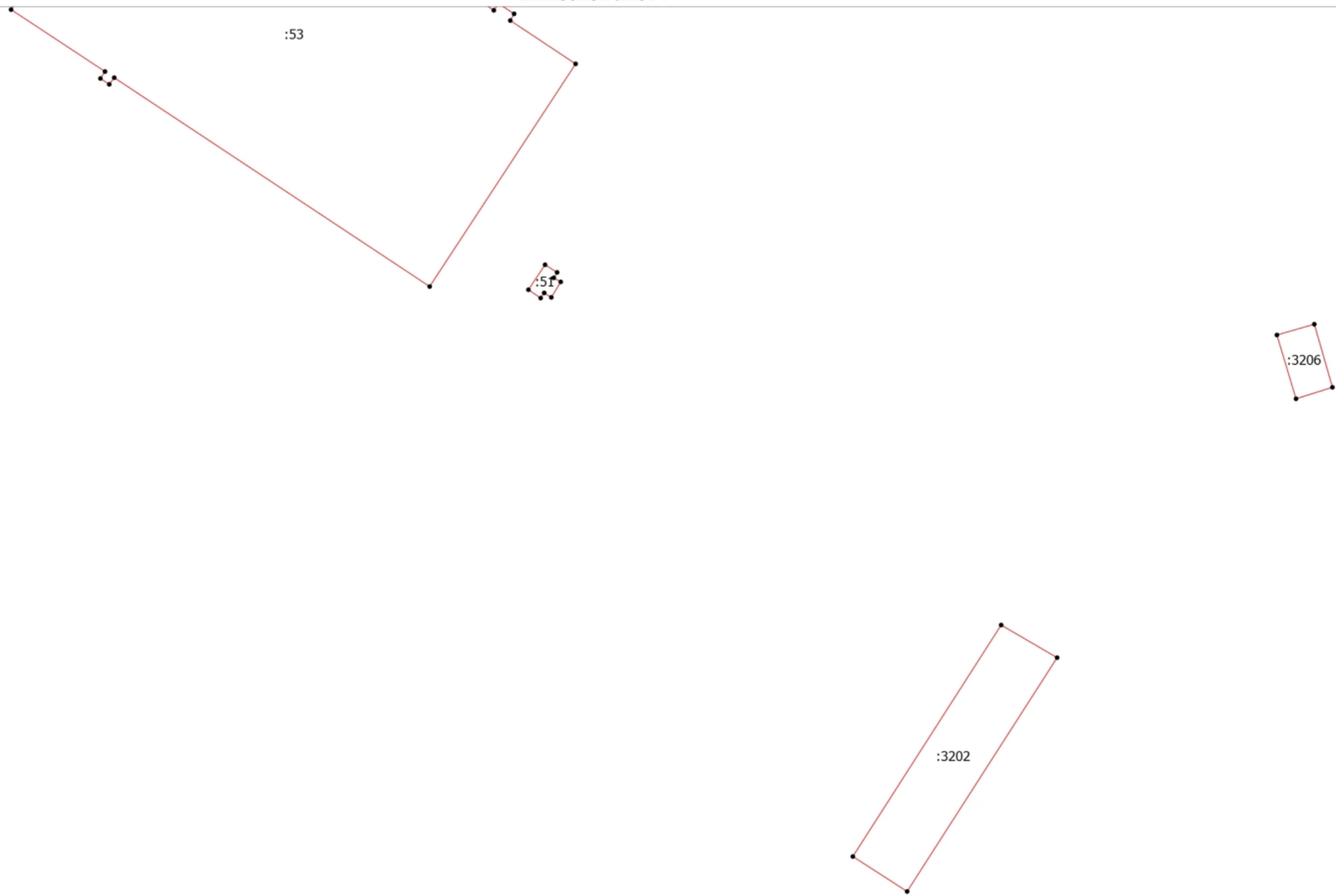
Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

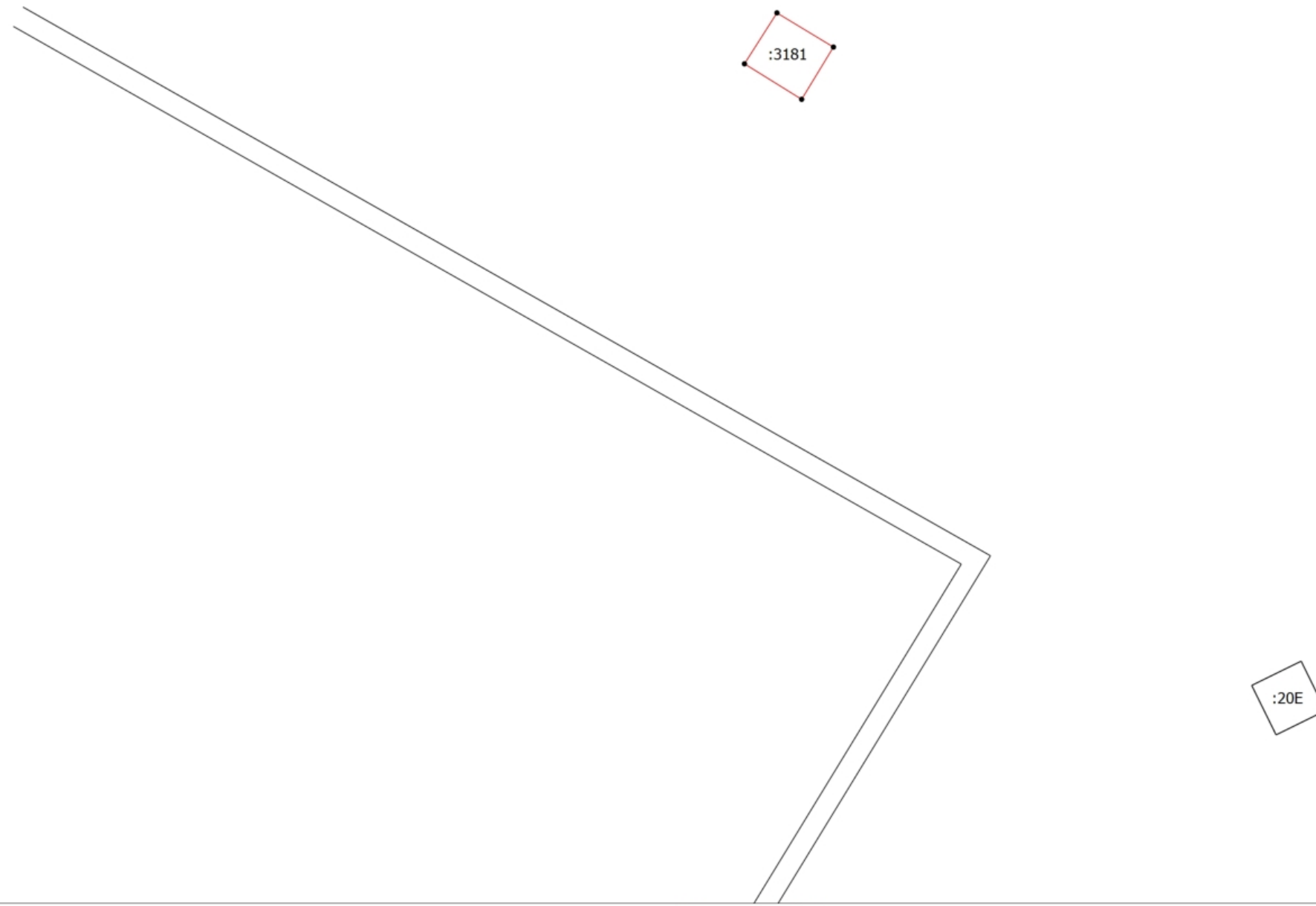
Выносной лист 3



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

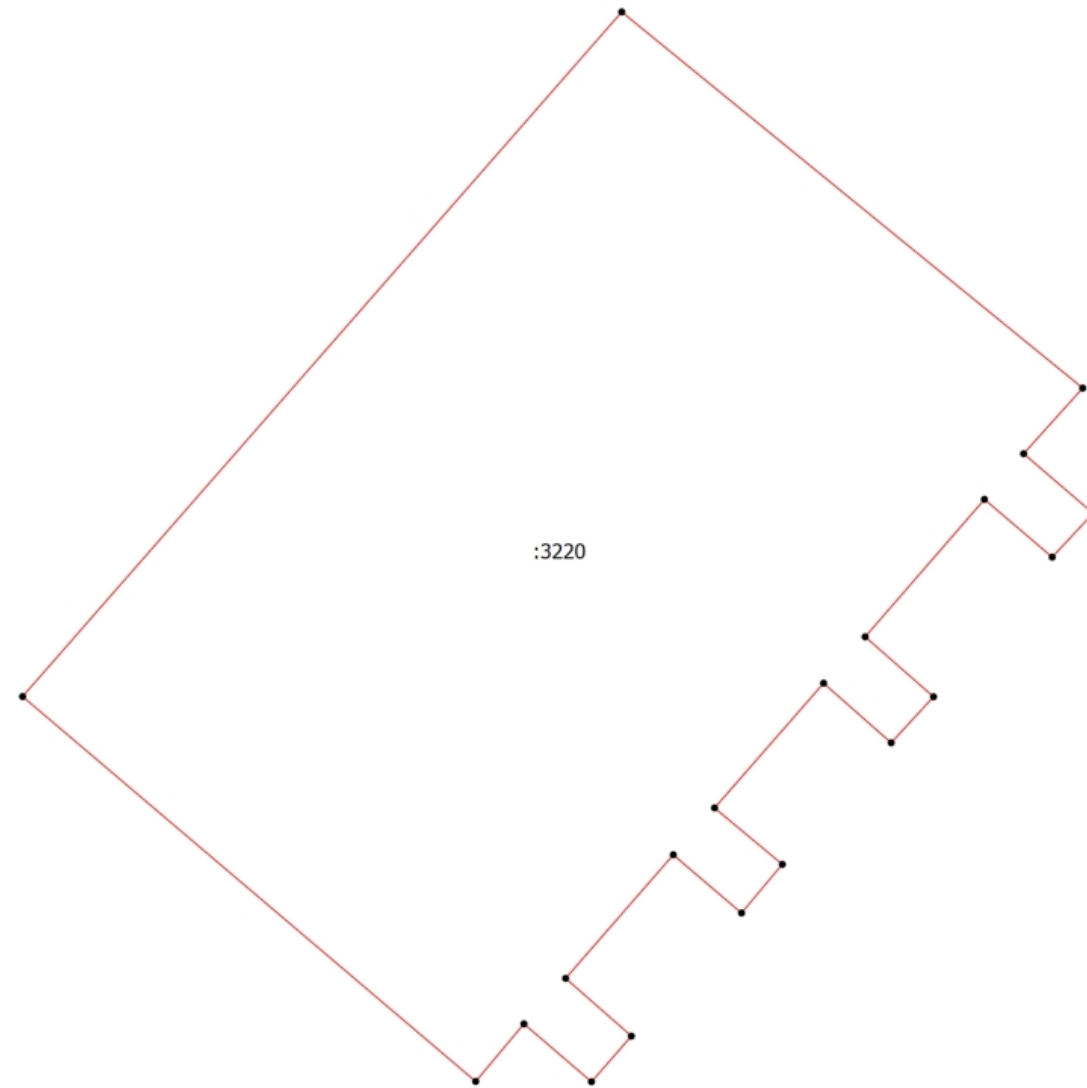
Выносной лист 4



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 5



Масштаб 1:500

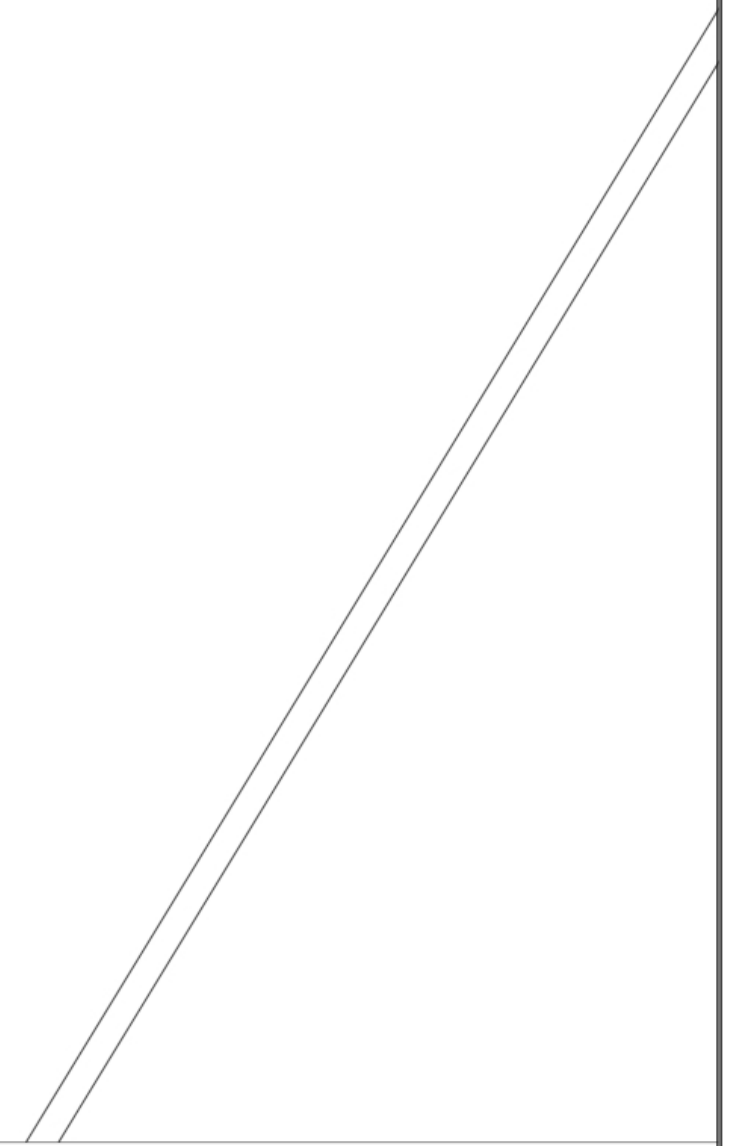
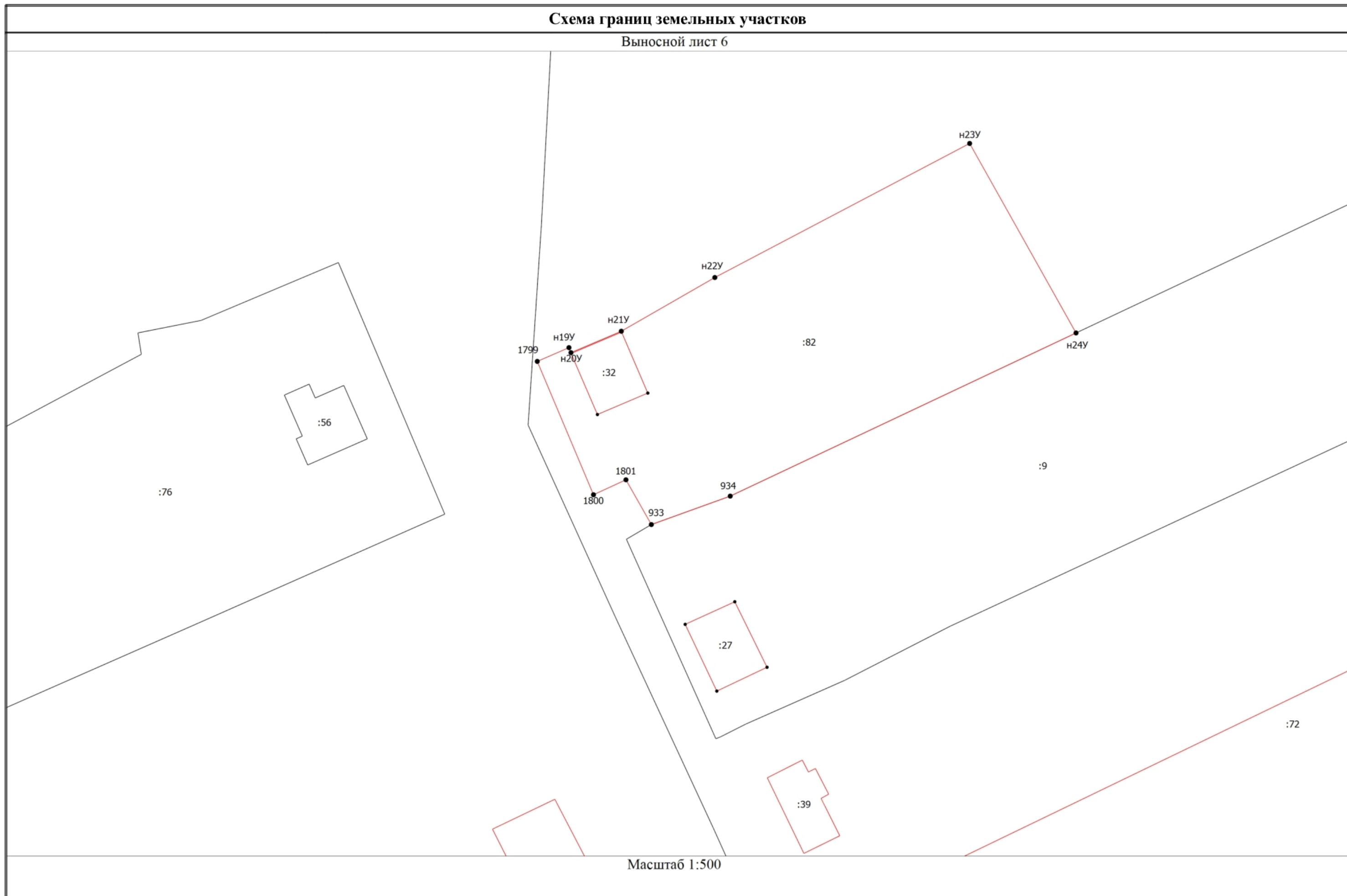


Схема границ земельных участков

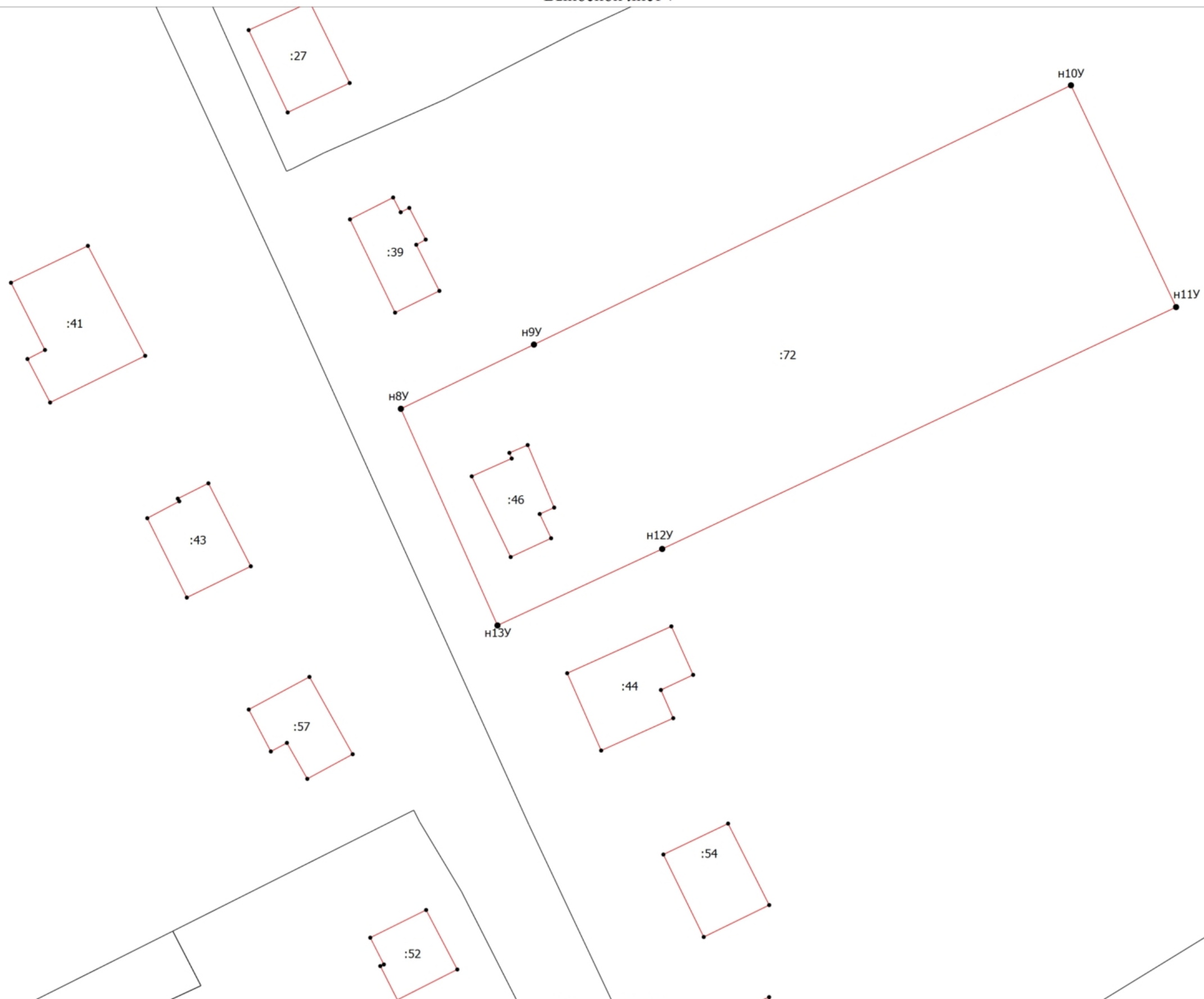
Выносной лист 6



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

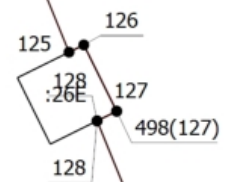
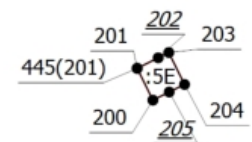
Выносной лист 7



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 8



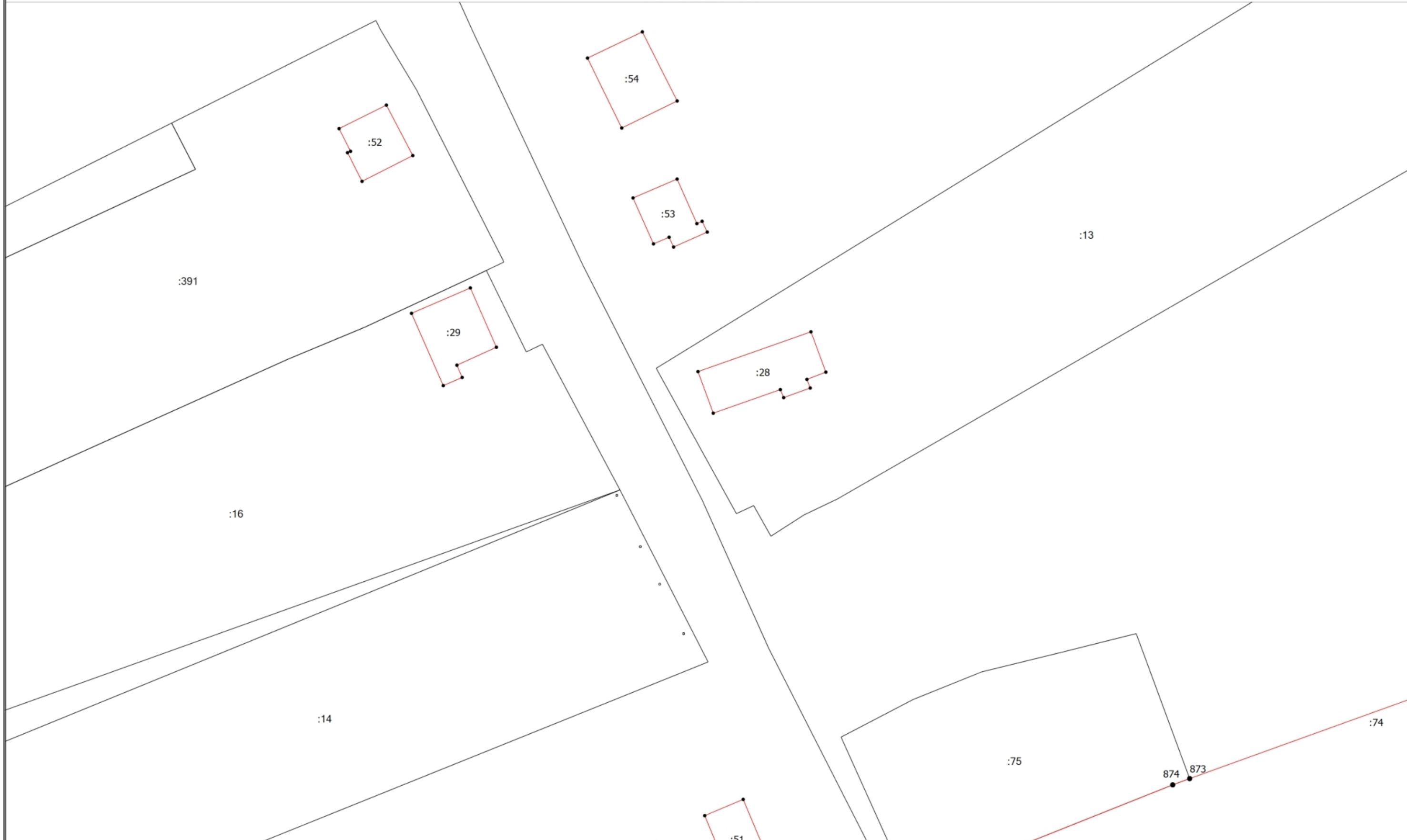
:1203

Масштаб 1:500



Схема границ земельных участков

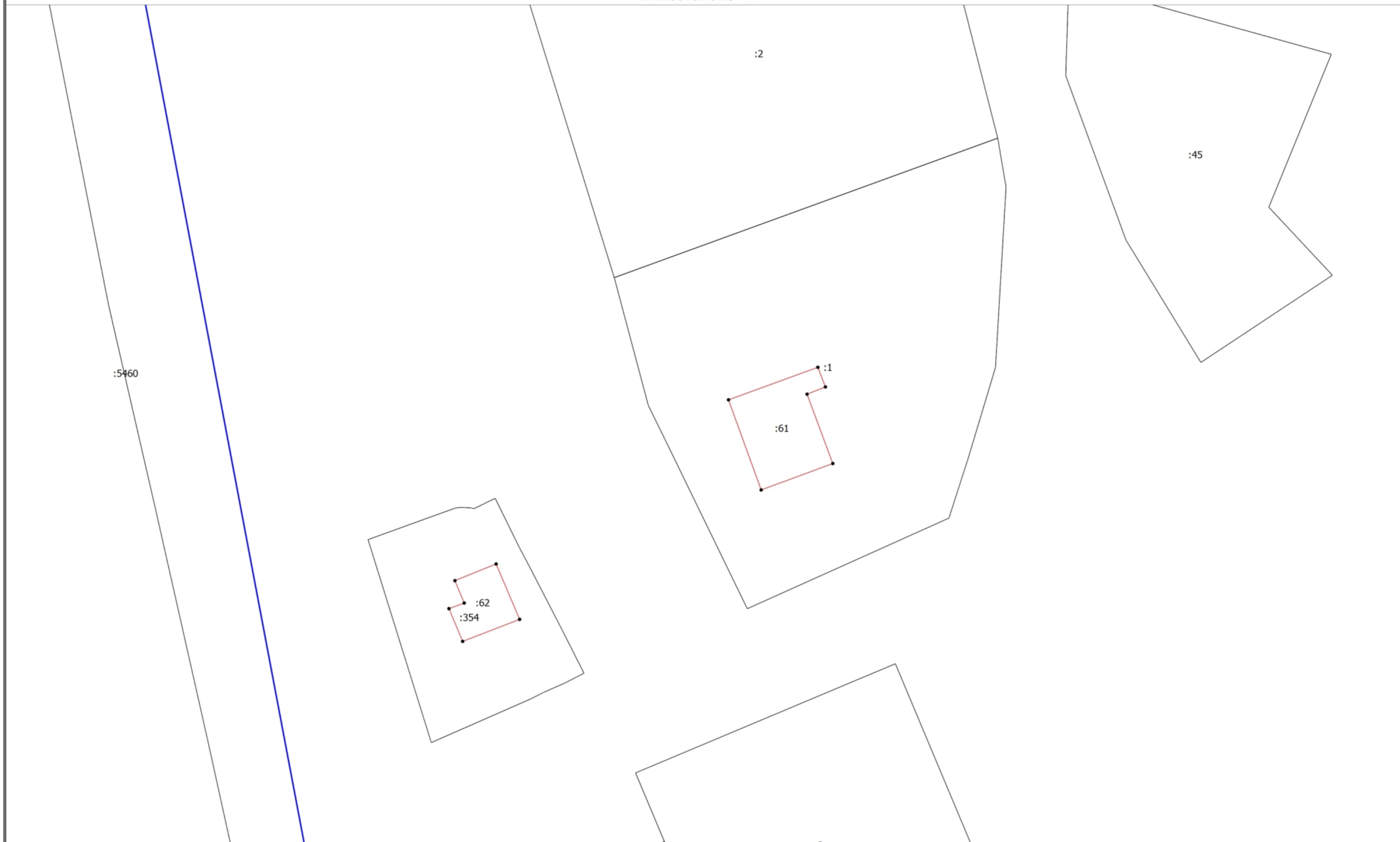
Выносной лист 9



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

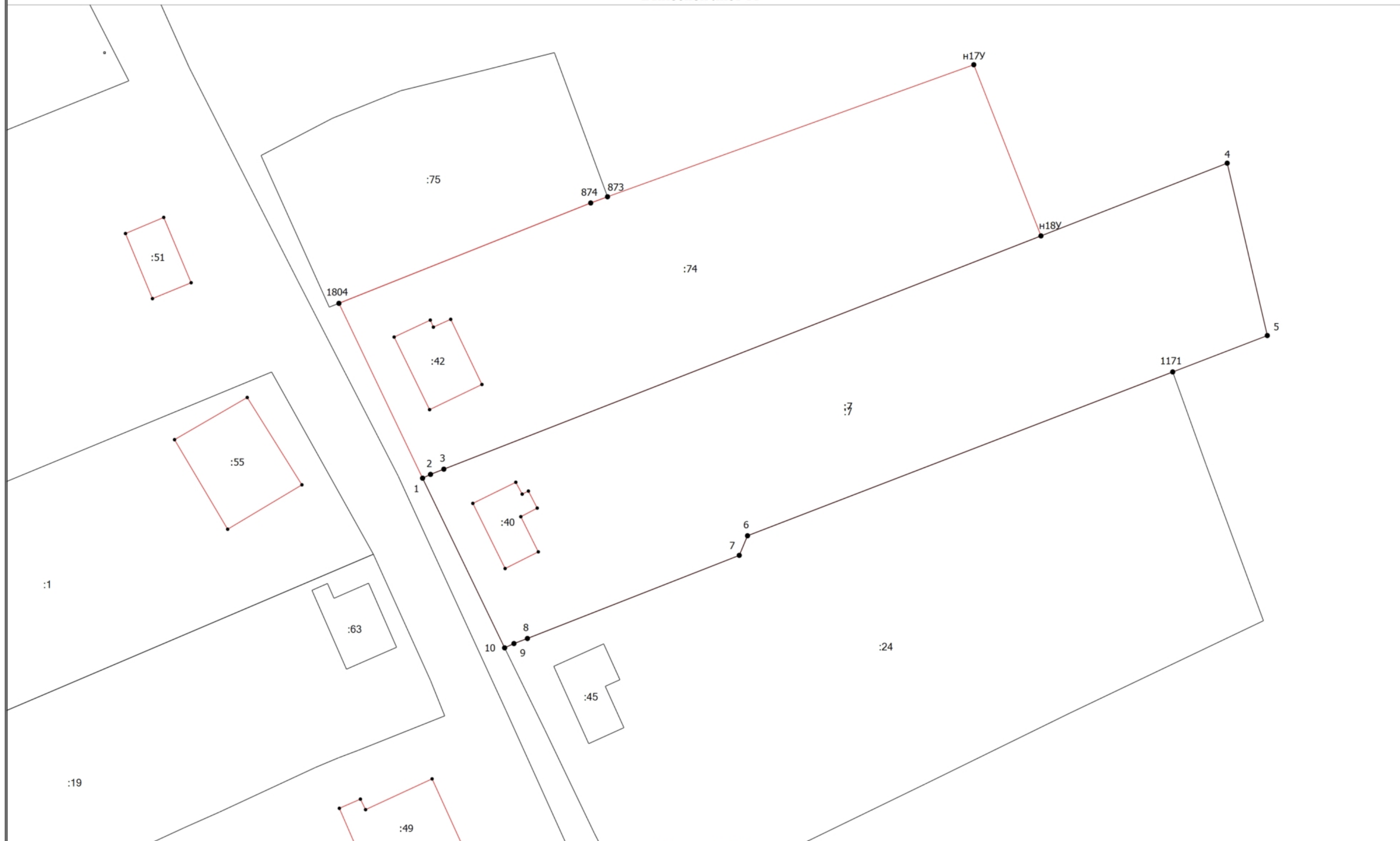
Выносной лист 10



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

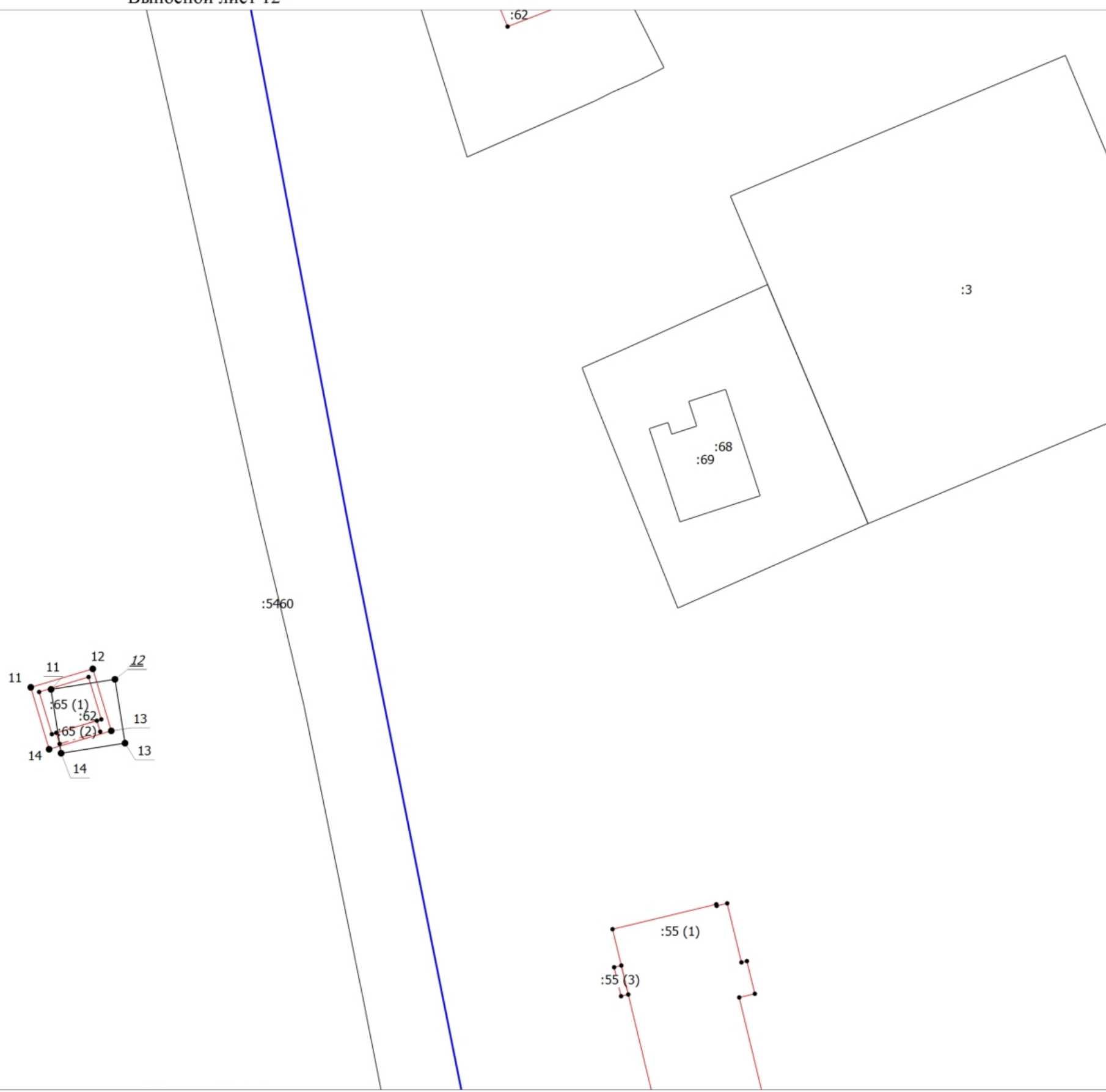
Выносной лист 11



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

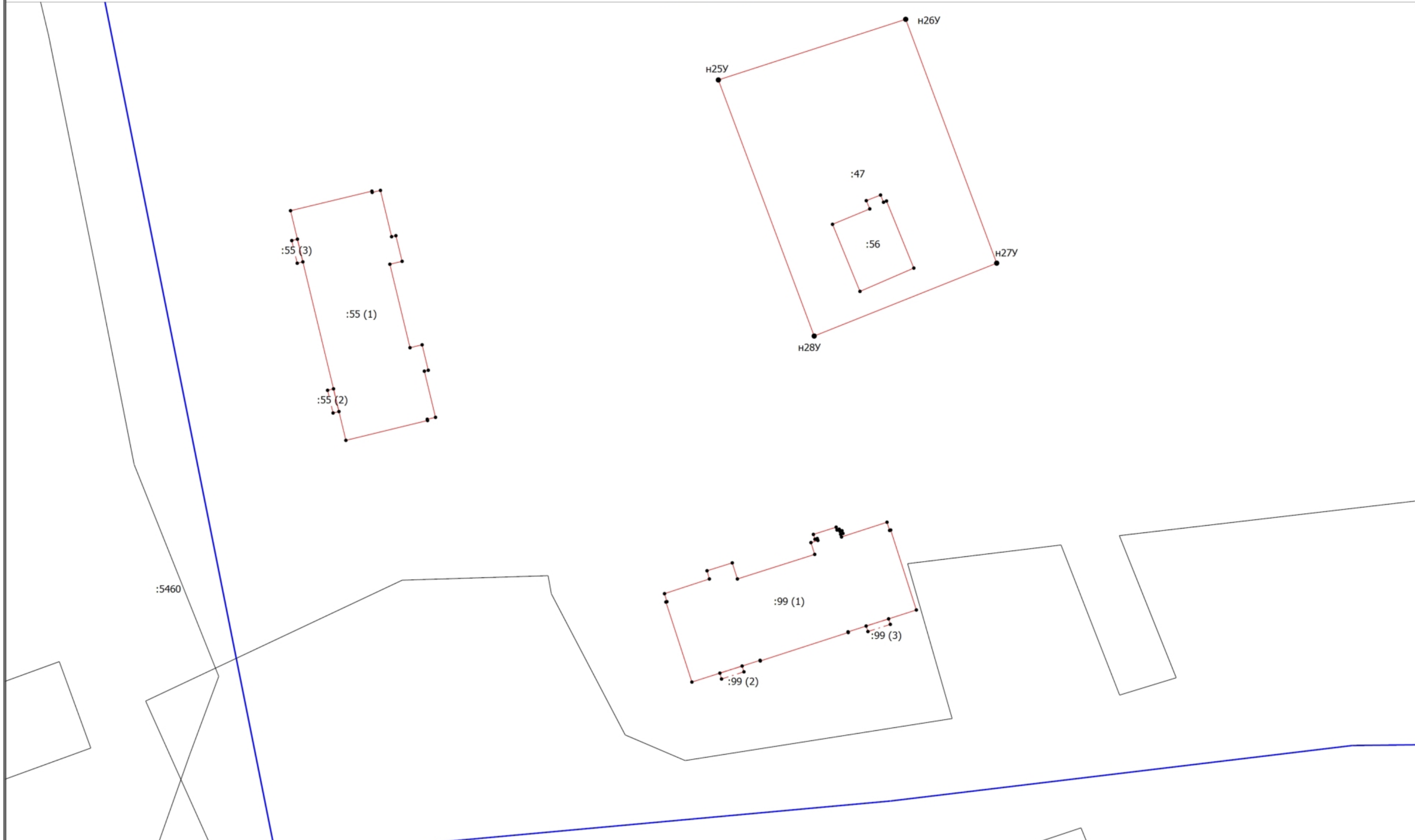
Выносной лист 12



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

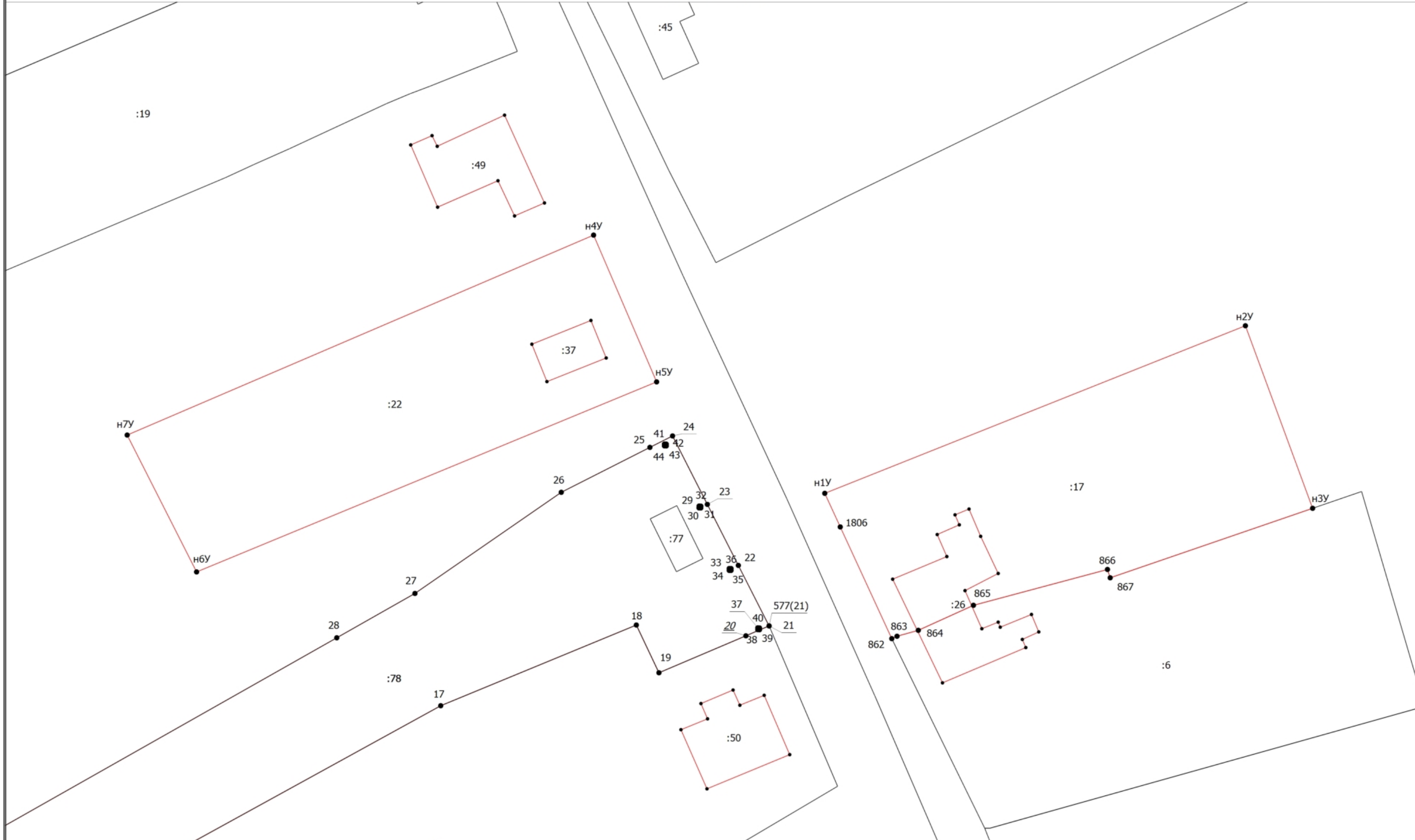
Выносной лист 13



Масштаб 1:500

# Схема границ земельных участков

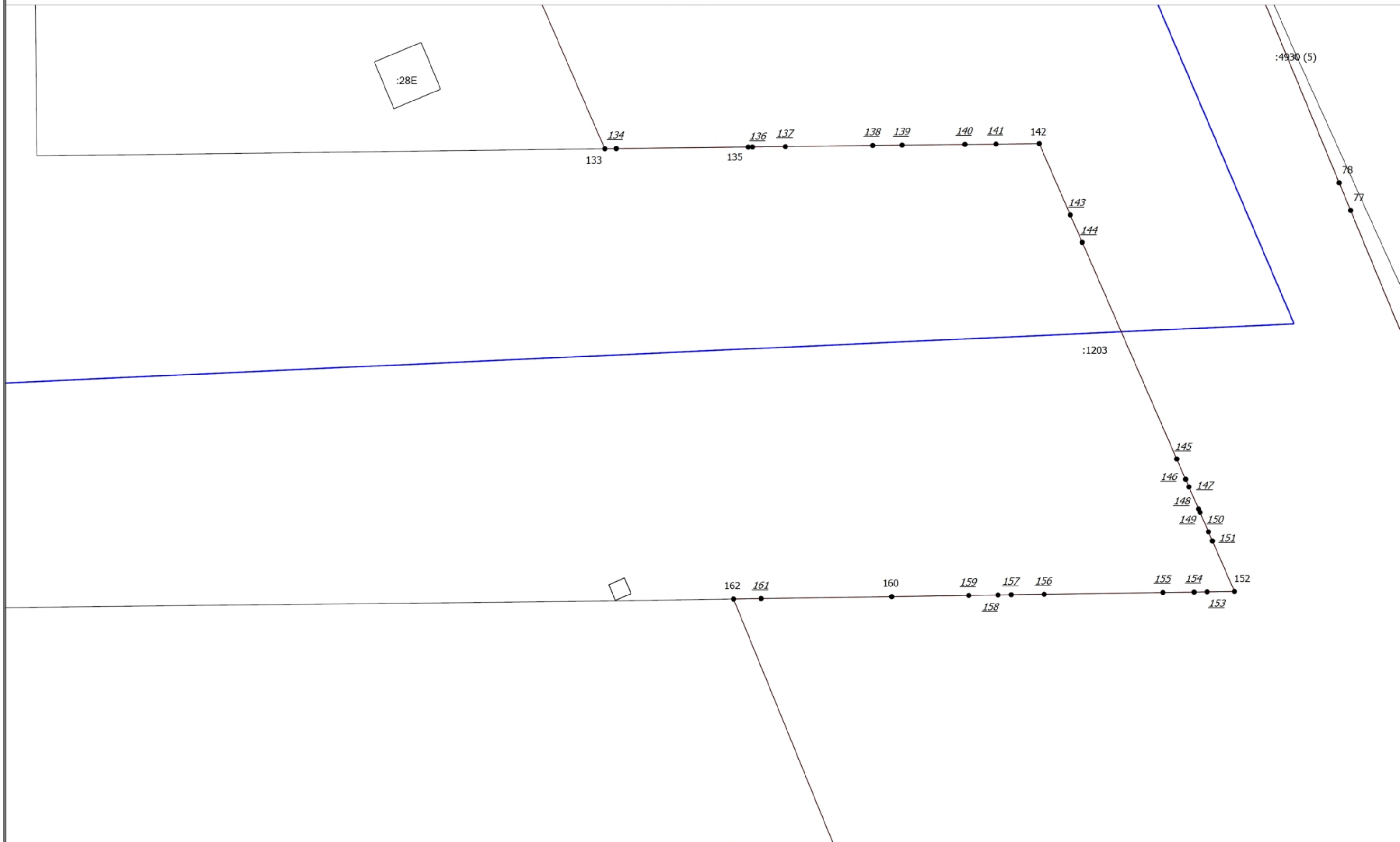
Выносной лист 14



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

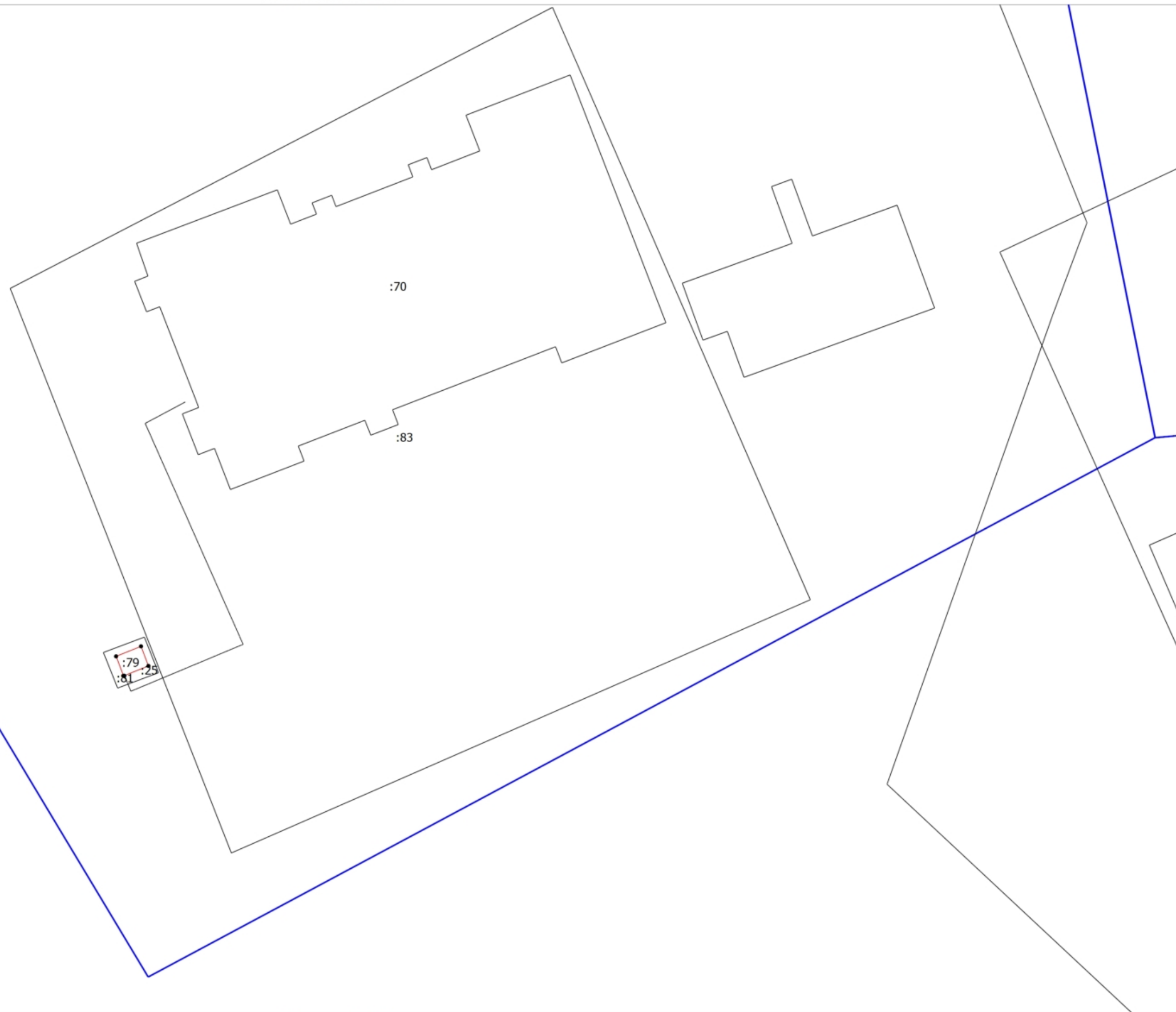
Выносной лист 15



Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков

Выносной лист 16



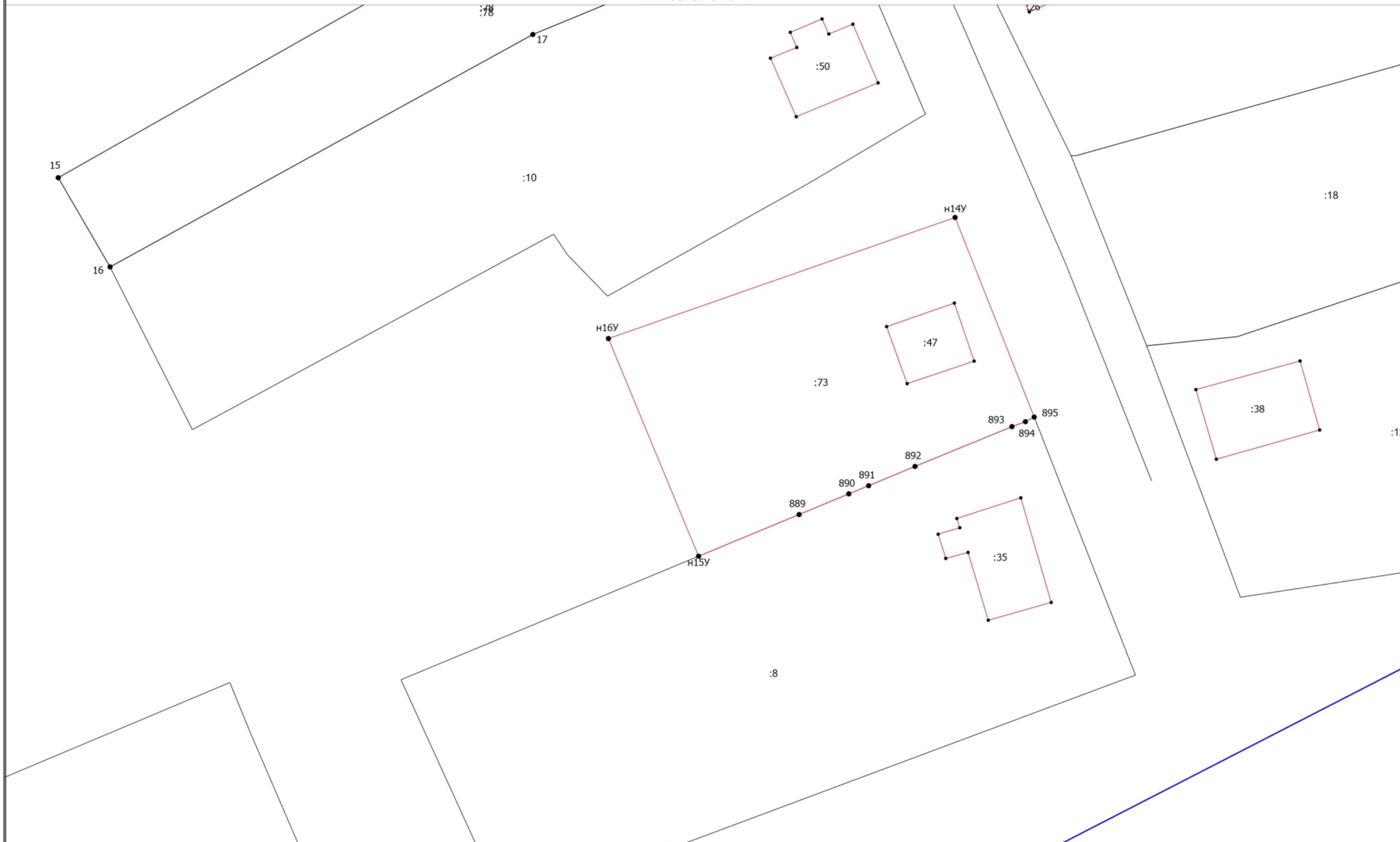
Масштаб 1:500

60



Схема границ земельных участков

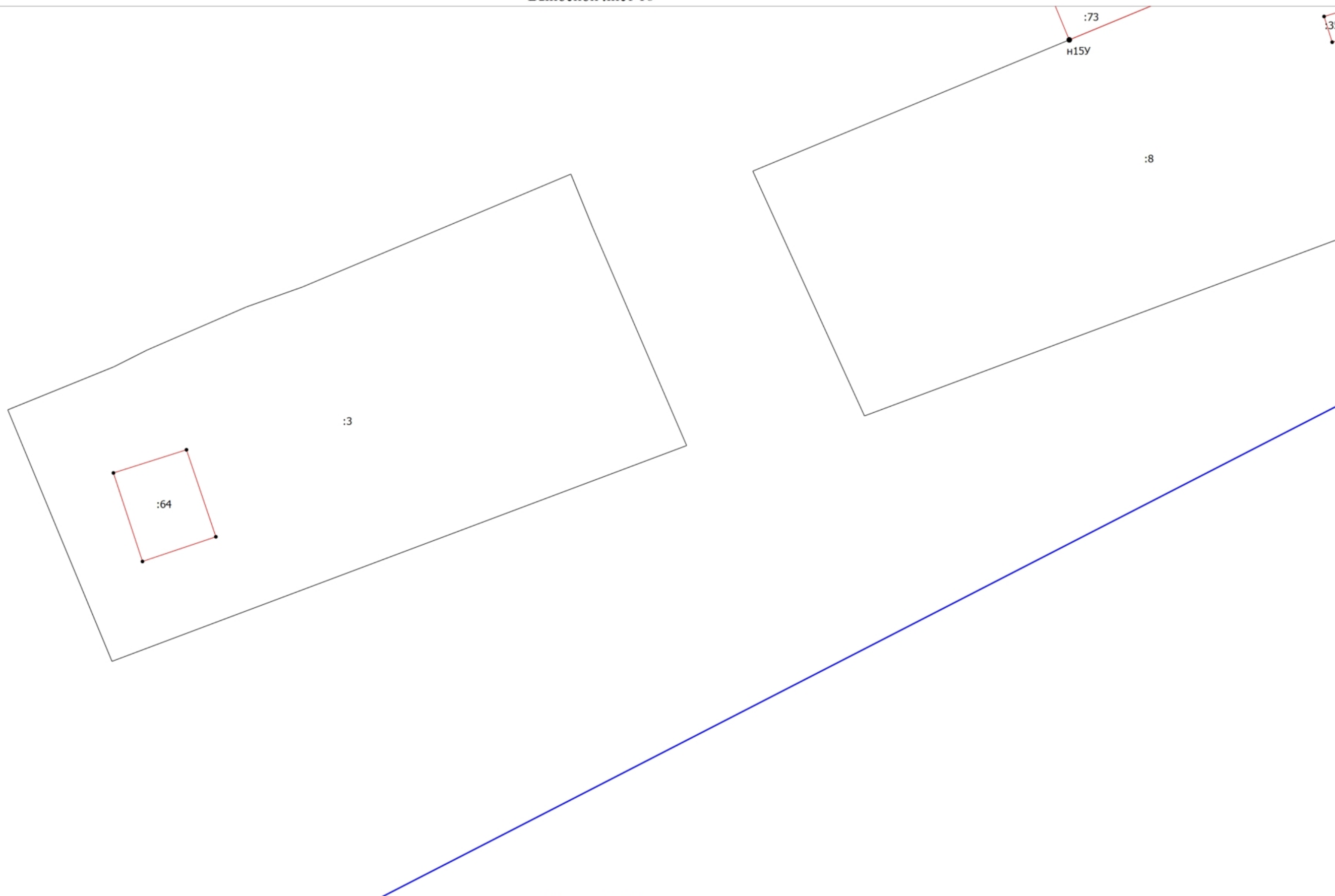
Выносной лист 17



Масштаб 1:500

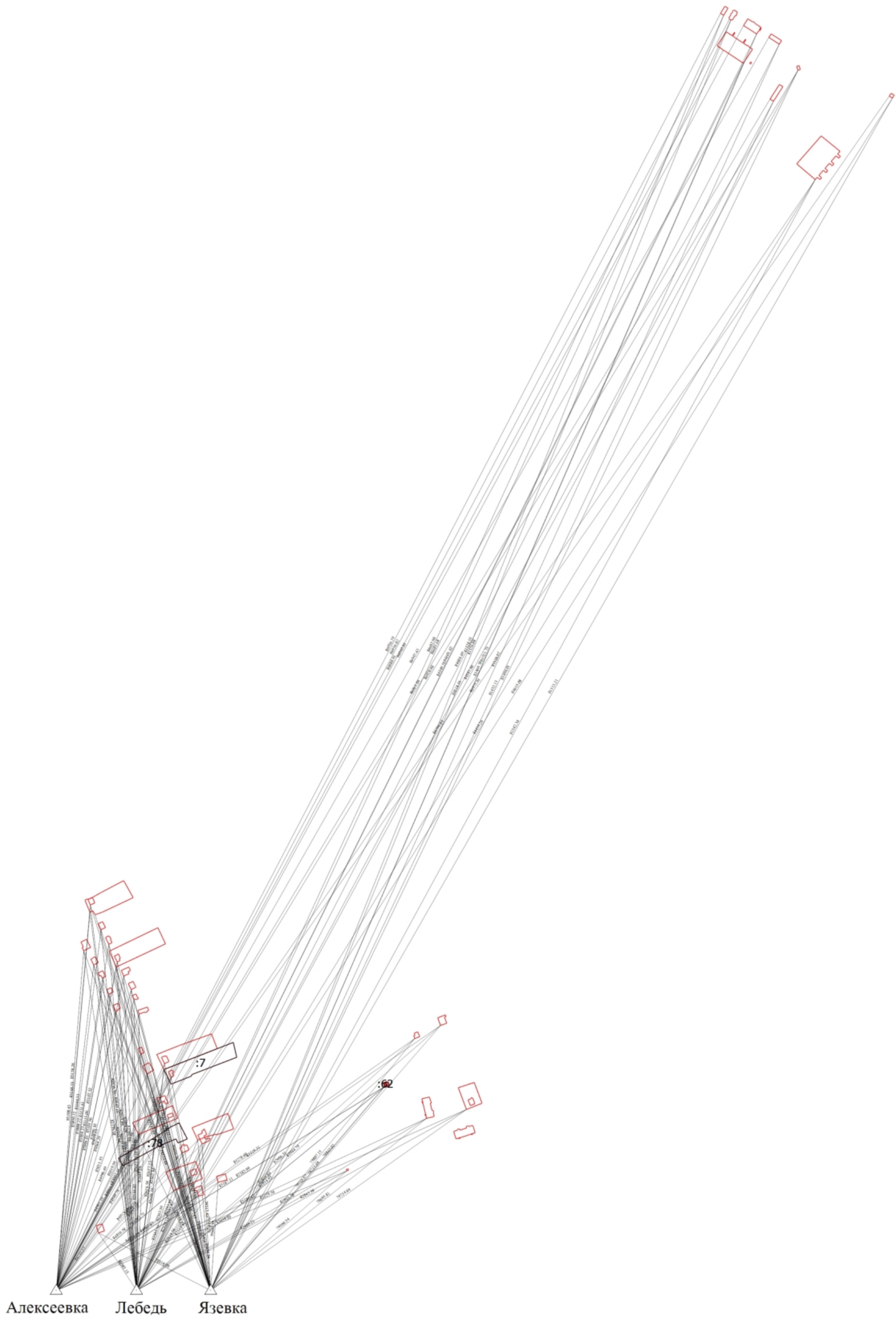
Схема границ земельных участков

Выносной лист 18









Масштаб 1:500

# Схема геодезических построений



## Схема геодезических построений

### Условные обозначения

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |  | - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения  |
|  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |  | - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
|  | - Пункт государственной геодезической сети   |  | - Расстояние от базовой станции до характерной точки объекта кадастровых работ  |

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102433995

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:15; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:15 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102434032

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:17; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:17 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102434070

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:20; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:20 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102434199

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:21; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:21 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102434126

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:23; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:23 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102504270

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010002:50; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010002:50 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102504270

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010002:50; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010002:50 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102433477

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:72; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:72 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102433755

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:73; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:73 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102433900

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:74; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:74 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102433683

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:82; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:82 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.

Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102434136

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010001:97; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010001:97 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.



Федеральная служба государственной  
регистрации, кадастра и картографии

Филиал ФГБУ "ФКП Росреестра" по Самарской  
области

Представителю заявителя (Екамасов  
А. И., заявитель: Администрация  
муниципального района Сергиевский  
Самарской области)

Уведомление об отсутствии в Едином  
государственном реестре недвижимости  
запрашиваемых сведений

11 августа 2021г.

№ КУВИ-002/2021-102440909

На основании запроса от 09.08.2021,  
поступившего на рассмотрение 09.08.2021,  
в соответствии с частью 12 статьи 62 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О  
государственной регистрации недвижимости" уведомляем, что в Едином государственном  
реестре недвижимости отсутствует запрошенная Вами информация.

1	Вид запрашиваемой информации:	копия документа, помещенного в реестровое дело
2	Содержание запроса:	Кадастровый номер: 63:31:1010002:47; наименование и реквизиты документа(-ов), копия которого запрашивалась: Межевой план.
3	Причины направления уведомления:	Межевой план в реестровом деле с кадастровым номером 63:31:1010002:47 отсутствует.

Учреждения юстиции по государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним, правопреемниками которых являются соответствующие управления Росреестра, приступили к проведению государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним с дат, указанных на официальном сайте Росреестра в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия

М.П.







241
5966
400
800

18

19

20

21

22

23

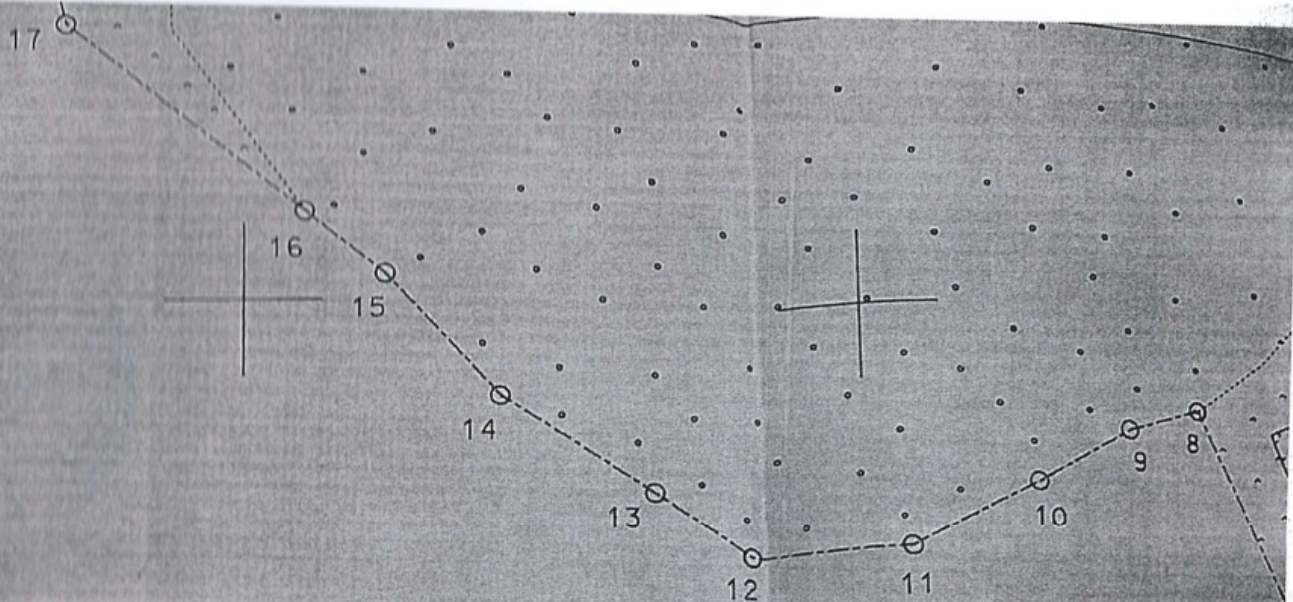
24







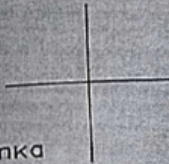


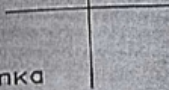














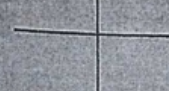






Всего в границах кадастрового квартала— 93,4076 га

Условные обозначения

		Кадастровый номер земельного участка	
		Граница земельного участка	
		Граница квартала	
		Граница земельных угодий	
		Пастбище	
		Лес	
		Кустарник	

Описание границ смежных земель

1 - 29 граница н.п.  
 29 - 40 граница кв. N 002  
 40 - 1 граница кв. N 003

и скреплено печатљу (Листа 09)

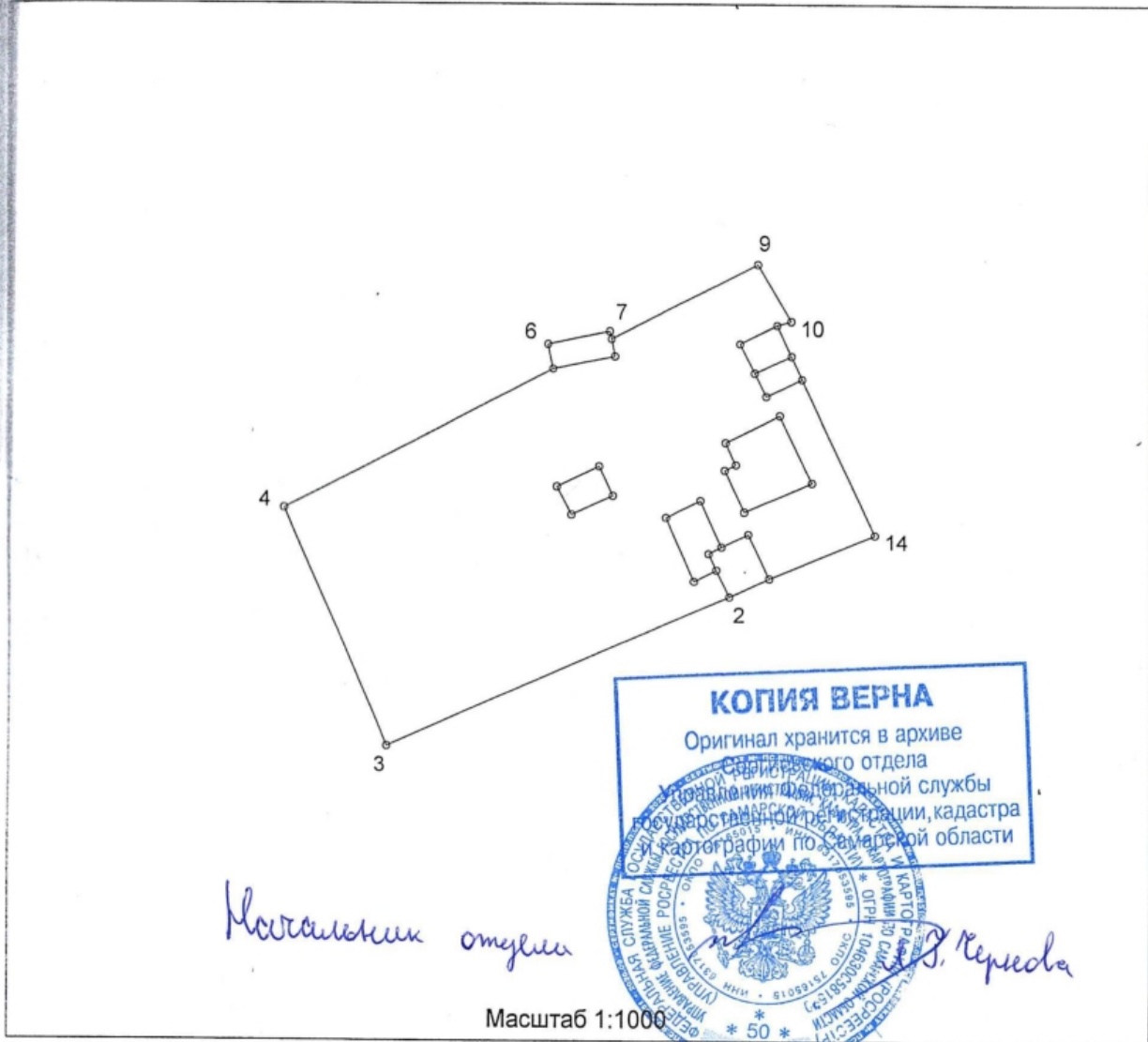
А.С.И.  
(Својом)





# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:001

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
г. Светлодольск, ул. Зеленая д.32  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал хранится в архиве  
Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Самарской области

*Носачевский отделе*  
*И. П. Кердова*

Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2882 кв.м. (0.2882 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 3 до 9 Земля с/а (пастбище)
- 9 до 14 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 14 до 3 01:002

Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965753.88	242212.25	6.12	244	56	36
2	5965751.29	242206.71	52.58	246	25	25
3	5965730.26	242158.52	36.26	336	39	59
4	5965763.55	242144.16	42.55	62	56	6
5	5965782.91	242182.05	3.52	348	12	42
6	5965786.36	242181.33	8.83	78	10	5
7	5965788.17	242189.97	1.06	165	49	58
8	5965787.14	242190.23	22.80	63	5	11
9	5965797.46	242210.56	9.13	149	26	43
10	5965789.60	242215.20	2.05	254	7	53
11	5965789.04	242213.23	4.72	154	40	57
12	5965784.77	242215.25	3.54	154	44	18
13	5965781.57	242216.76	23.88	154	24	1
14	5965760.03	242227.08	16.05	247	28	34
1	5965753.88	242212.25				

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии

спортивных

Юса,

земельного участка

причина)

В СВЯЗИ

причинам)

пользователя участка

в одном экз. селении.

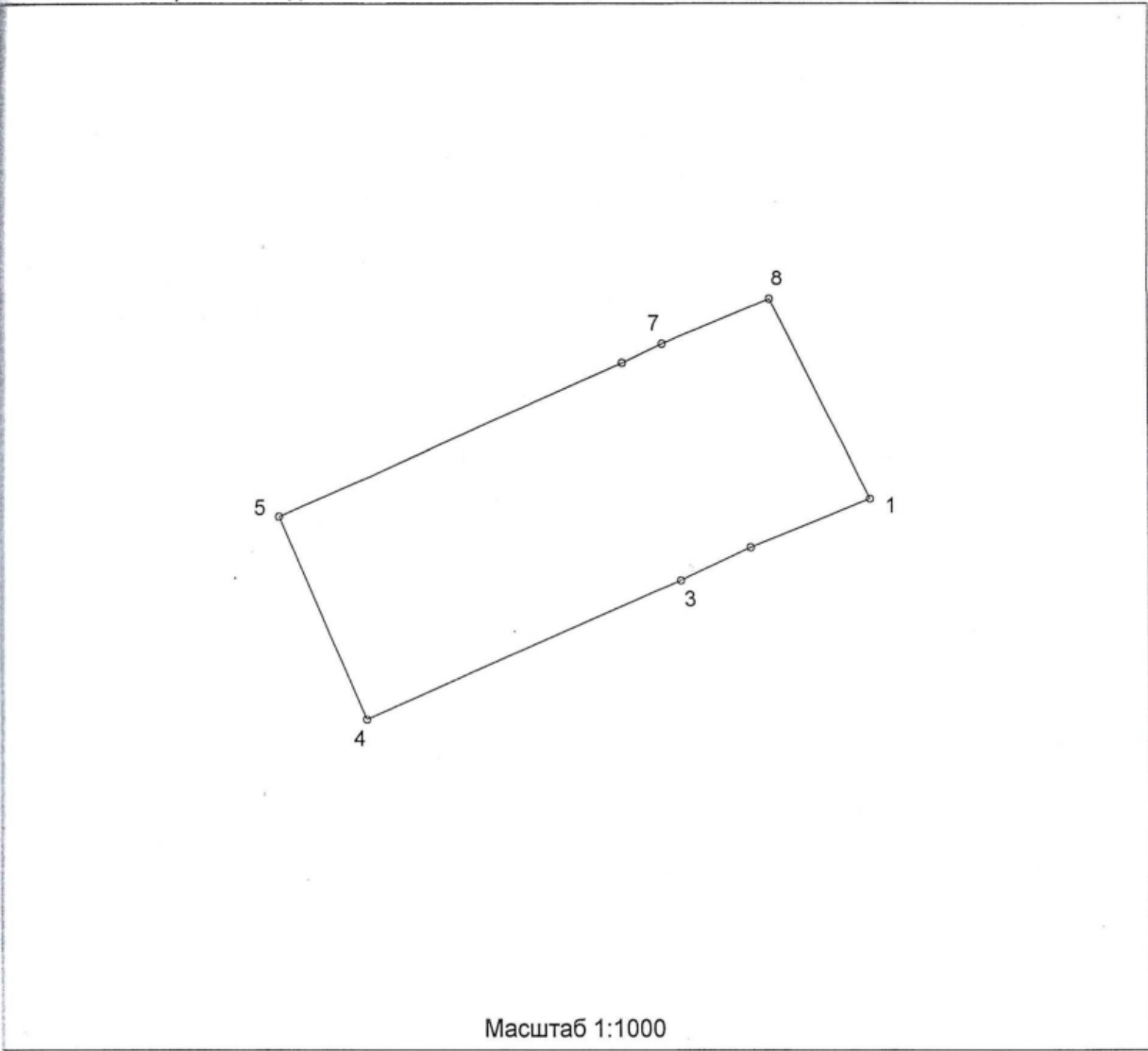
(умер, не вступил)

ю не оформл

ж.о.

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:002

Самарская область  
Дергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2318 кв.м. (0.2318 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 4 01:003
- 2 до 5 Земля с/а (пастбище)
- 3 до 8 01:001
- 4 до 1 Земля с/а (ул. Зеленая)

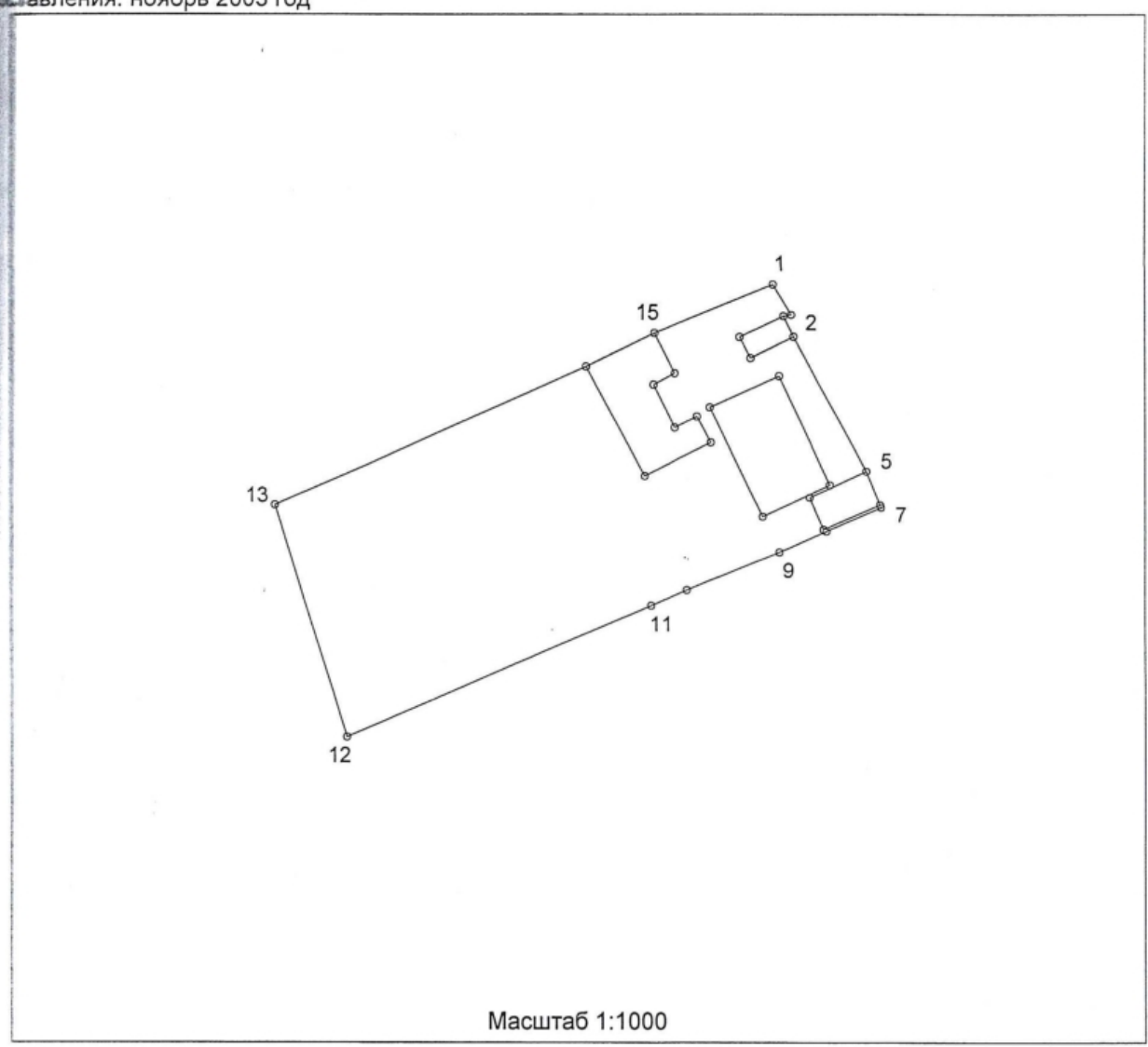
Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965732.70	242240.92				
2	5965726.00	242224.37	17.85	247	57	36
3	5965721.37	242214.70	10.72	244	24	53
4	5965702.02	242170.51	48.24	246	21	8
5	5965730.26	242158.52	30.68	336	59	42
6	5965751.29	242206.71	52.58	66	25	25
7	5965753.88	242212.25	6.12	64	56	36
8	5965760.03	242227.08	16.05	67	28	34
1	5965732.70	242240.92	30.63	153	8	31



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:003

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Зеленая д.28-1  
Использователь: Адм. Светлодольской волости  
Представления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2742 кв.м. (0.2742 га)

### Геоданные

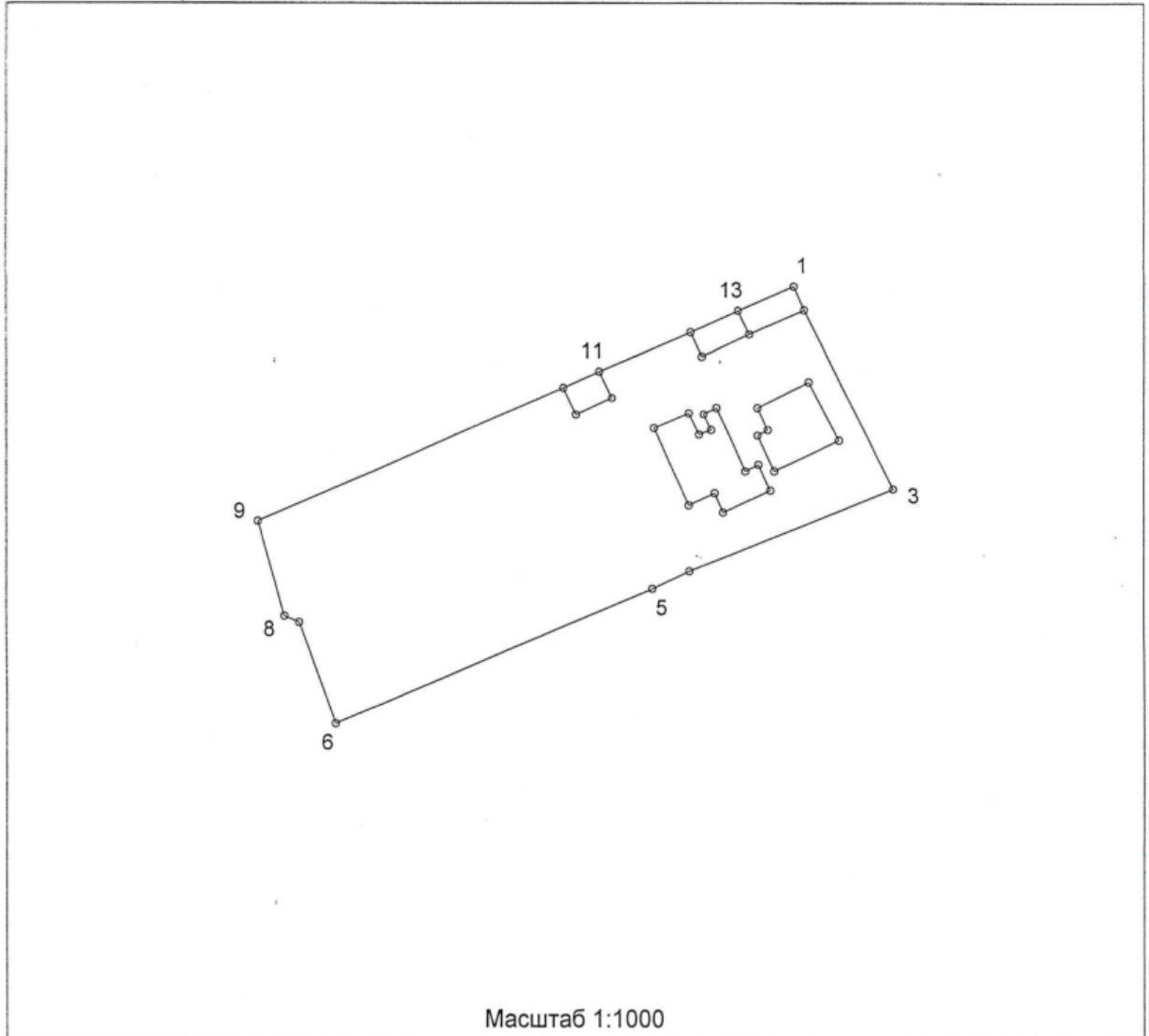
Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 7 Земля с/а (ул. Зеленая)  
От 7 до 12 01:004  
От 12 до 13 Земля с/а (пастбище)  
От 13 до 1 01:002

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965732.70	242240.92	4.88	148	45	15
2	5965728.53	242243.45	1.08	259	18	54
3	5965728.33	242242.39	3.15	153	50	28
4	5965725.50	242243.78	21.31	151	22	43
5	5965706.79	242253.99	5.12	157	59	27
6	5965702.04	242255.91	0.44	158	40	55
7	5965701.63	242256.07	8.43	246	35	46
8	5965698.28	242248.33	7.22	245	46	46
9	5965695.32	242241.75	13.96	247	9	44
10	5965689.90	242228.88	5.49	246	22	35
11	5965687.70	242223.85	47.10	246	46	56
12	5965669.13	242180.56	34.39	343	0	31
13	5965702.02	242170.51	48.24	66	21	8
14	5965721.37	242214.70	10.72	64	24	53
15	5965726.00	242224.37	17.85	67	57	36
1	5965732.70	242240.92				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:004

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.26  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2569 кв.м. (0.2569 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

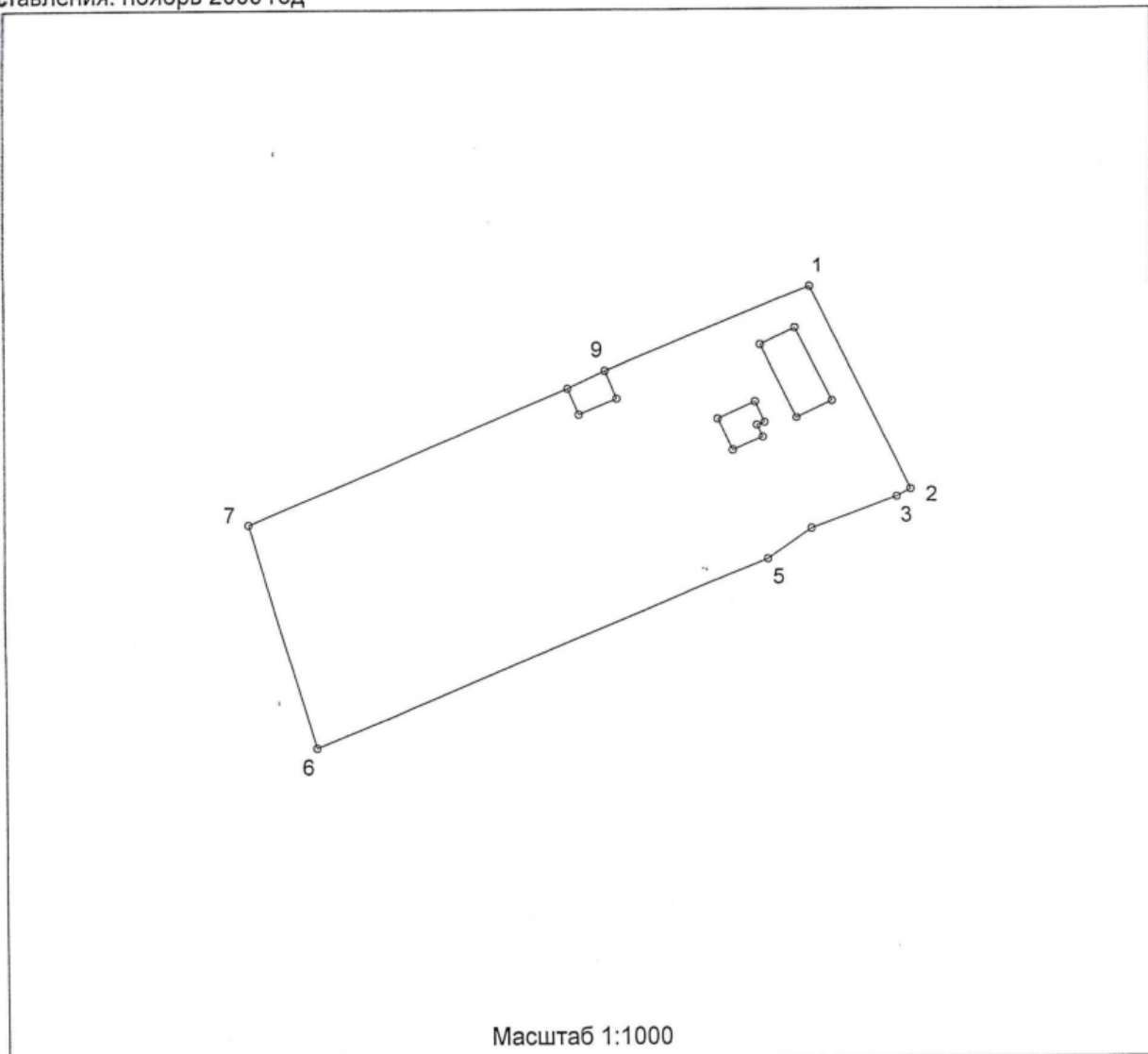
- 1 до 3 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 3 до 6 01:005
- 6 до 9 Земля с/а (пастбище)
- 9 до 1 01:003

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965701.63	242256.07	3.53	156	28	55
2	5965698.39	242257.48	27.78	153	13	55
3	5965673.59	242269.99	30.68	247	52	58
4	5965662.04	242241.57	5.77	244	46	1
5	5965659.58	242236.35	48.70	247	25	15
6	5965640.88	242191.38	14.93	340	21	4
7	5965654.94	242186.36	2.26	293	29	54
8	5965655.84	242184.29	13.80	344	19	21
9	5965669.13	242180.56	47.10	66	46	56
10	5965687.70	242223.85	5.49	66	22	35
11	5965689.90	242228.88	13.96	67	9	44
12	5965695.32	242241.75	7.22	65	46	46
13	5965698.28	242248.33	8.43	66	35	46
1	5965701.63	242256.07				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:005

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.24  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2813 кв.м. (0.2813 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 3 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 3 до 6 01:006
- 6 до 7 Земля с/а (пастбище)
- 7 до 1 01:004

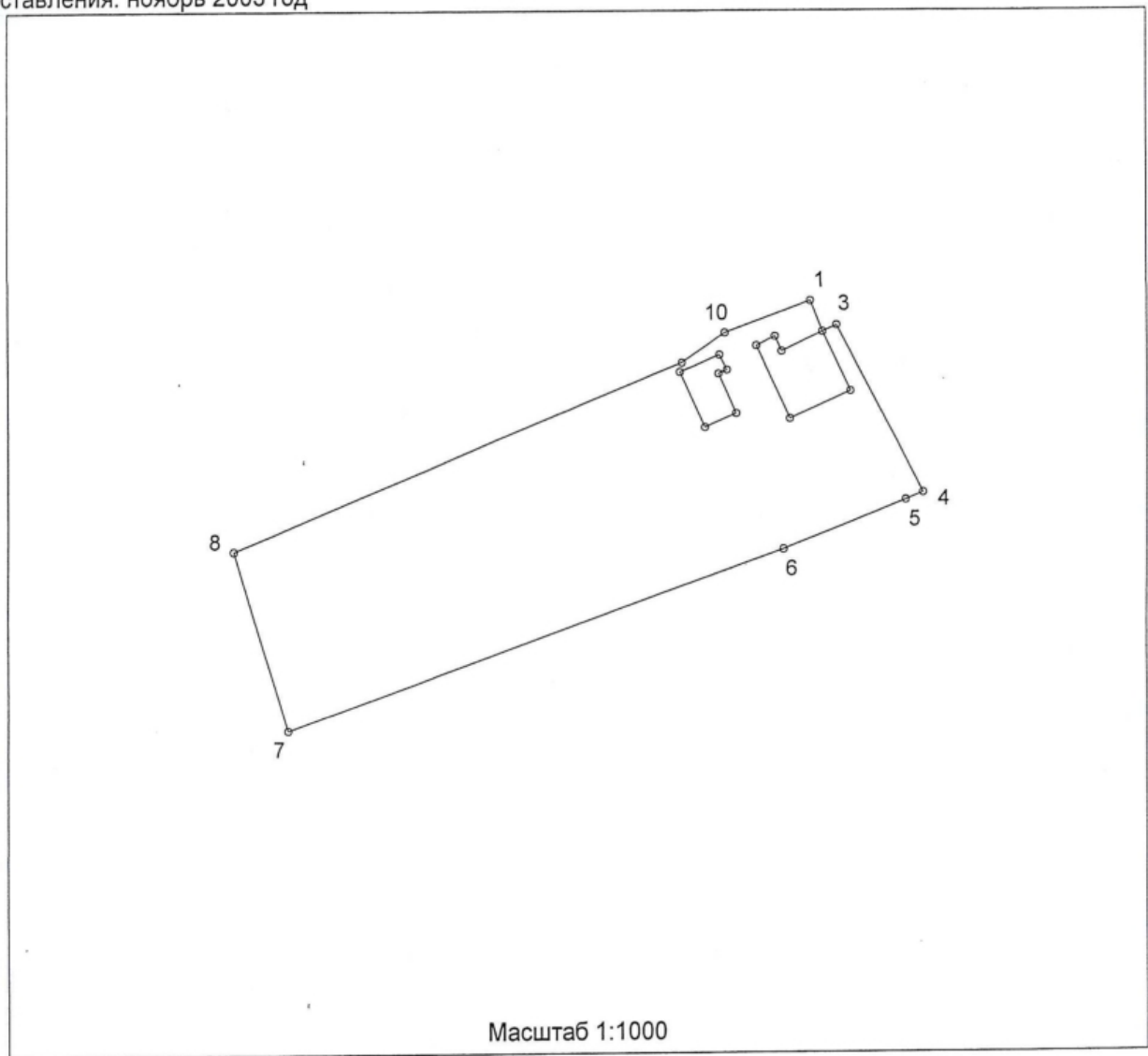
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965673.59	242269.99	31.26	153	49	12
2	5965645.54	242283.78	2.21	241	34	33
3	5965644.49	242281.84	12.64	249	43	49
4	5965640.11	242269.98	7.33	235	40	50
5	5965635.98	242263.93	68.37	247	43	20
6	5965610.06	242200.66	32.19	343	14	34
7	5965640.88	242191.38	48.70	67	25	15
8	5965659.58	242236.35	5.77	64	46	1
9	5965662.04	242241.57	30.68	67	52	58
1	5965673.59	242269.99				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:006

Область: Самарская область  
Район: Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.22  
Землепользователь: Наместникова Валентина Ивановна  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2608 кв.м. (0.2608 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

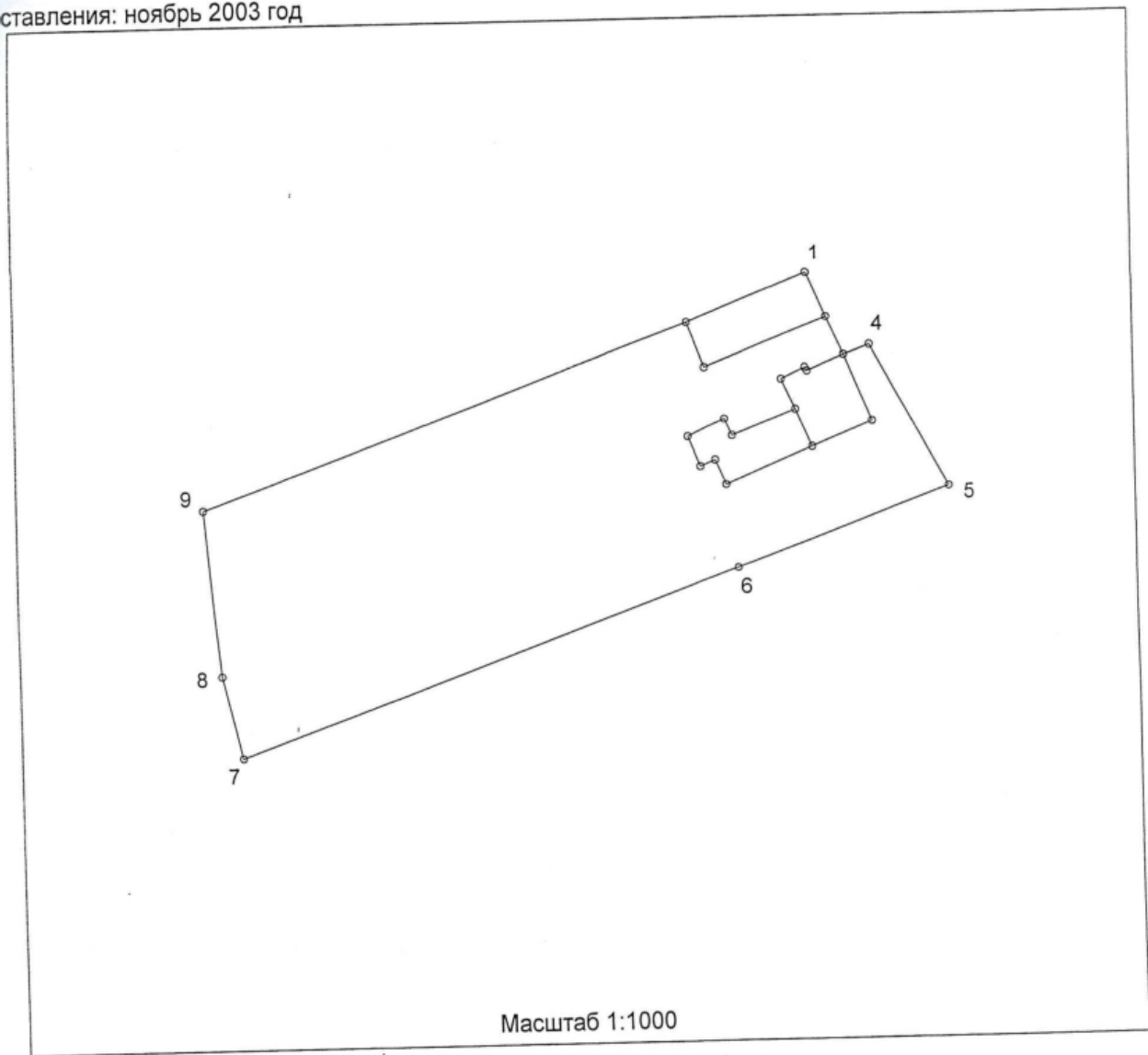
- 1 до 5 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 5 до 7 01:007
- 7 до 8 Земля с/а (пастбище)
- 8 до 1 01:005

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965644.49	242281.84	4.57	158	32	53
2	5965640.24	242283.51	2.13	64	59	57
3	5965641.14	242285.44	26.28	152	38	7
4	5965617.80	242297.52	2.62	246	51	31
5	5965616.77	242295.11	18.29	248	28	19
6	5965610.06	242278.10	74.14	250	23	4
7	5965585.17	242208.26	26.02	343	1	13
8	5965610.06	242200.66	68.37	67	43	20
9	5965635.98	242263.93	7.33	55	40	50
10	5965640.11	242269.98	12.64	69	43	49
1	5965644.49	242281.84				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:007

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.20  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3526 кв.м. (0.3526 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

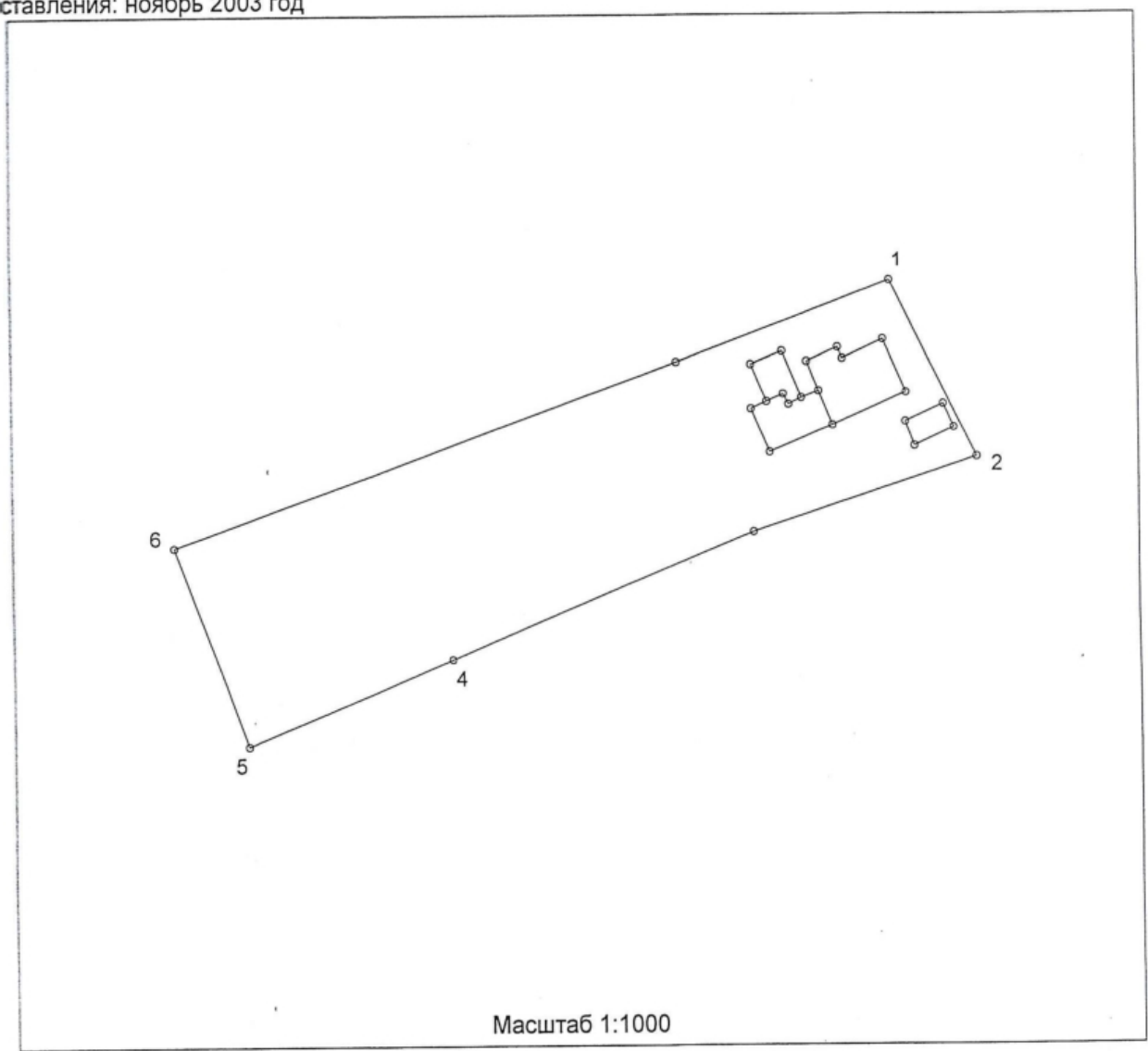
- 1 до 5 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 5 до 7 01:008
- 7 до 9 Земля с/а (пастбище)
- 9 до 1 01:006

Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965616.77	242295.11	6.87	156	52	1
2	5965610.45	242297.81	5.83	155	8	57
3	5965605.16	242300.26	3.88	70	43	26
4	5965606.44	242303.92	22.69	150	58	20
5	5965586.60	242314.93	32.11	249	45	33
6	5965575.49	242284.80	76.22	250	19	35
7	5965549.83	242213.03	12.05	347	0	6
8	5965561.57	242210.32	23.69	355	0	41
9	5965585.17	242208.26	74.14	70	23	4
10	5965610.06	242278.10	18.29	68	28	19
1	5965616.77	242295.11				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:008

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.18  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3037 кв.м. (0.3037 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 2 до 5 Земля с/а (проезд)
- 5 до 6 Земля с/а (пастбище)
- 6 до 1 01:007

### Геоданные

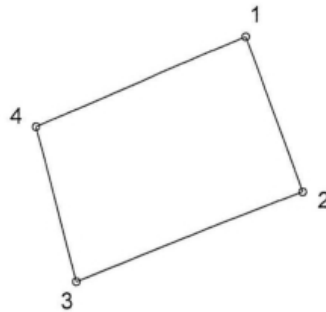
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965586.60	242314.93	27.41	153	25	32
2	5965562.09	242327.19	33.38	251	45	18
3	5965551.64	242295.49	46.62	247	22	45
4	5965533.71	242252.46	31.62	247	41	37
5	5965521.71	242223.21	29.91	340	5	55
6	5965549.83	242213.03	76.22	70	19	35
7	5965575.49	242284.80	32.11	69	45	33
1	5965586.60	242314.93				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:009

Область: Самарская область  
 Район: Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск,  
 Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Дата составления: ноябрь 2003 год

С

Ю



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
 26 кв.м. (0.0026 га)

Описание границ смежных  
 землепользователей

1 до 1 Земля с/а (проезд)

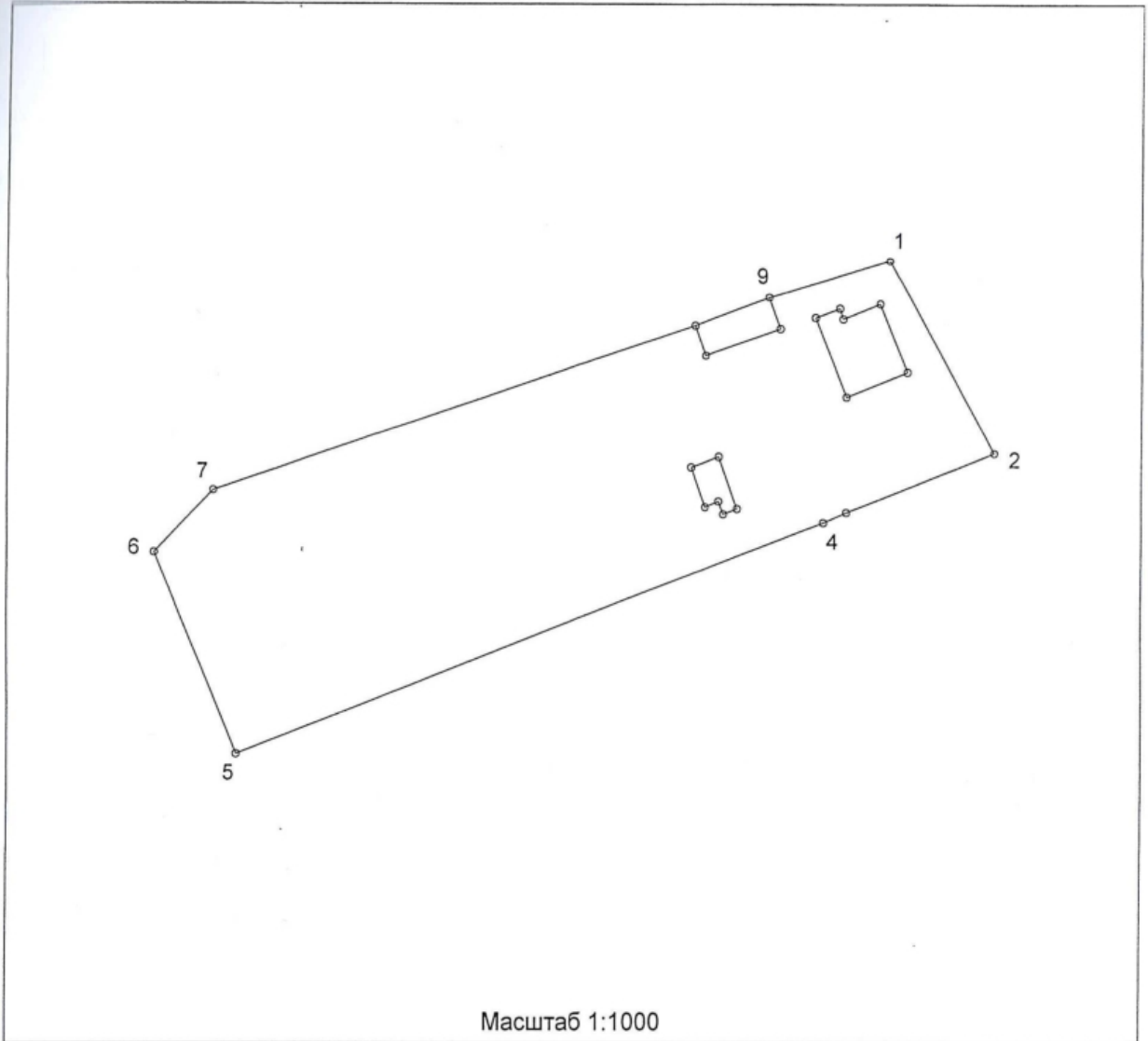
## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965539.38	242269.60	4.29	158	56	35
2	5965535.38	242271.14	6.37	248	37	58
3	5965533.06	242265.21	4.16	343	49	40
4	5965537.06	242264.05	6.02	67	18	51
1	5965539.38	242269.60				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:010

Область: Самарская область  
Район: Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.16  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3744 кв.м. (0.3744 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- Ст 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- Ст 2 до 5 01:011
- Ст 5 до 6 Земля с/а (пастбище)
- Ст 6 до 1 Земля с/а (проезд)

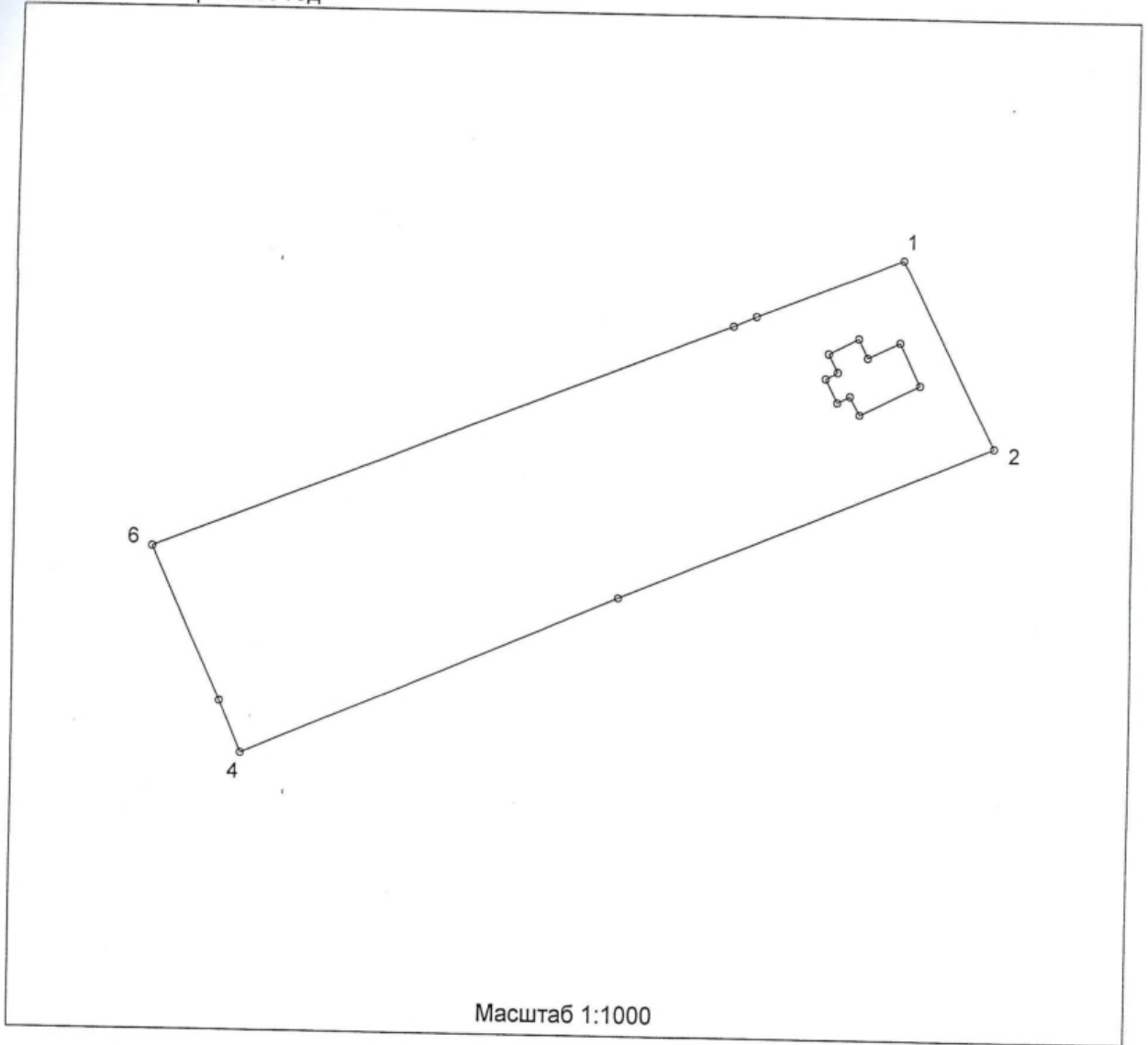
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965549.60	242333.51	30.77	151	15	10
2	5965522.62	242348.31	22.44	248	23	51
3	5965514.36	242327.45	3.52	246	12	10
4	5965512.94	242324.23	88.90	248	44	13
5	5965480.70	242241.38	30.37	337	48	34
6	5965508.82	242229.91	11.94	43	38	33
7	5965517.46	242238.15	71.88	71	19	13
8	5965540.48	242306.24	11.08	69	16	27
9	5965544.40	242316.60	17.69	72	54	24
1	5965549.60	242333.51				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:011

55

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3518 кв.м. (0.3518 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

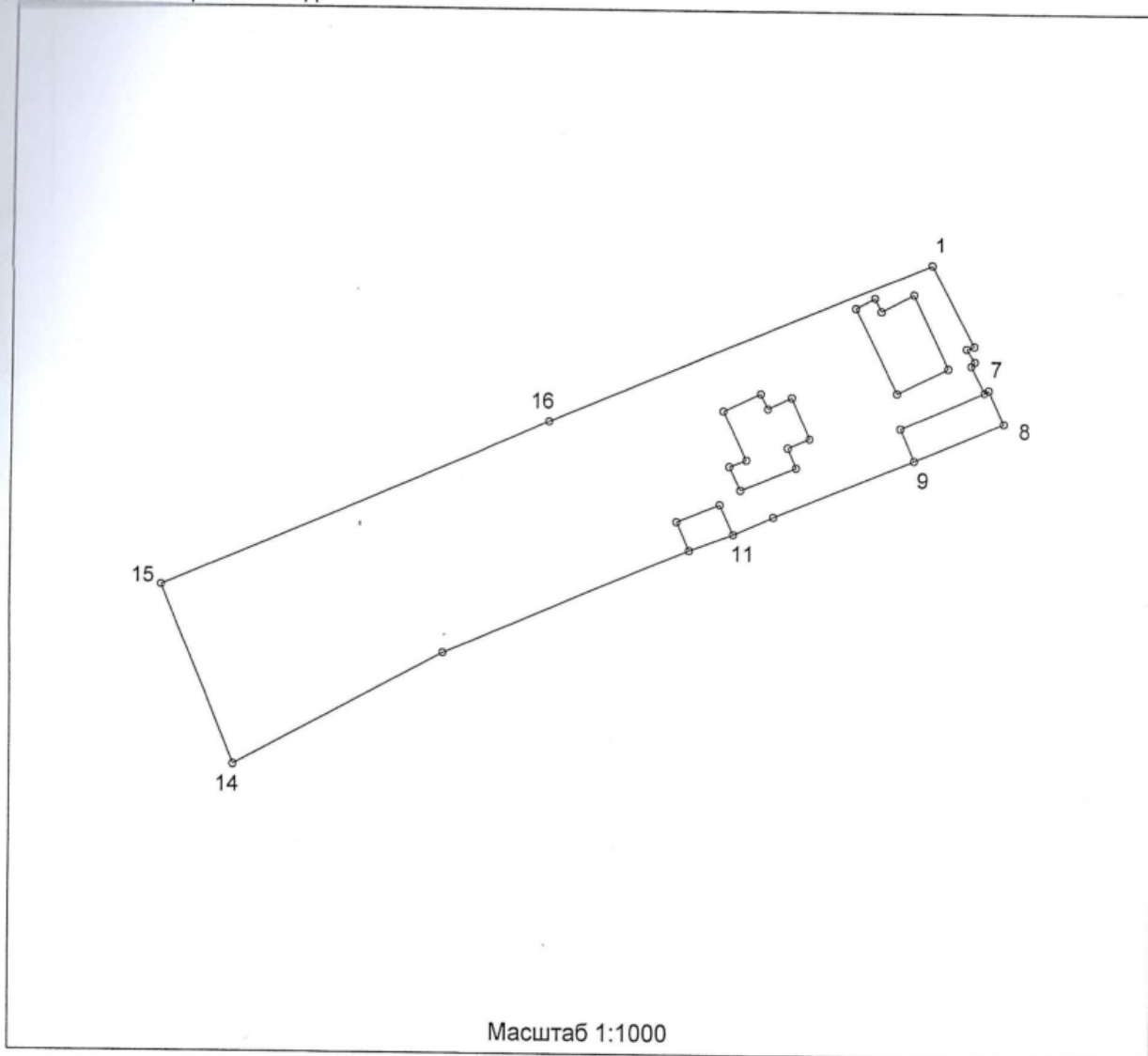
- 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 2 до 4 01:012
- 4 до 6 Земля с/а (пастбище)
- 6 до 1 01:010

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965522.62	242348.31				
2	5965496.41	242361.69	29.43	152	57	21
3	5965474.38	242308.38	57.68	247	32	50
4	5965451.33	242254.21	58.87	246	56	58
5	5965458.74	242251.10	8.04	337	13	55
6	5965480.70	242241.38	24.01	336	7	28
7	5965512.94	242324.23	88.90	68	44	13
8	5965514.36	242327.45	3.52	66	12	10
1	5965522.62	242348.31	22.44	68	23	51

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:012

56

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.12  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2853 кв.м. (0.2853 га)

### Геоданные

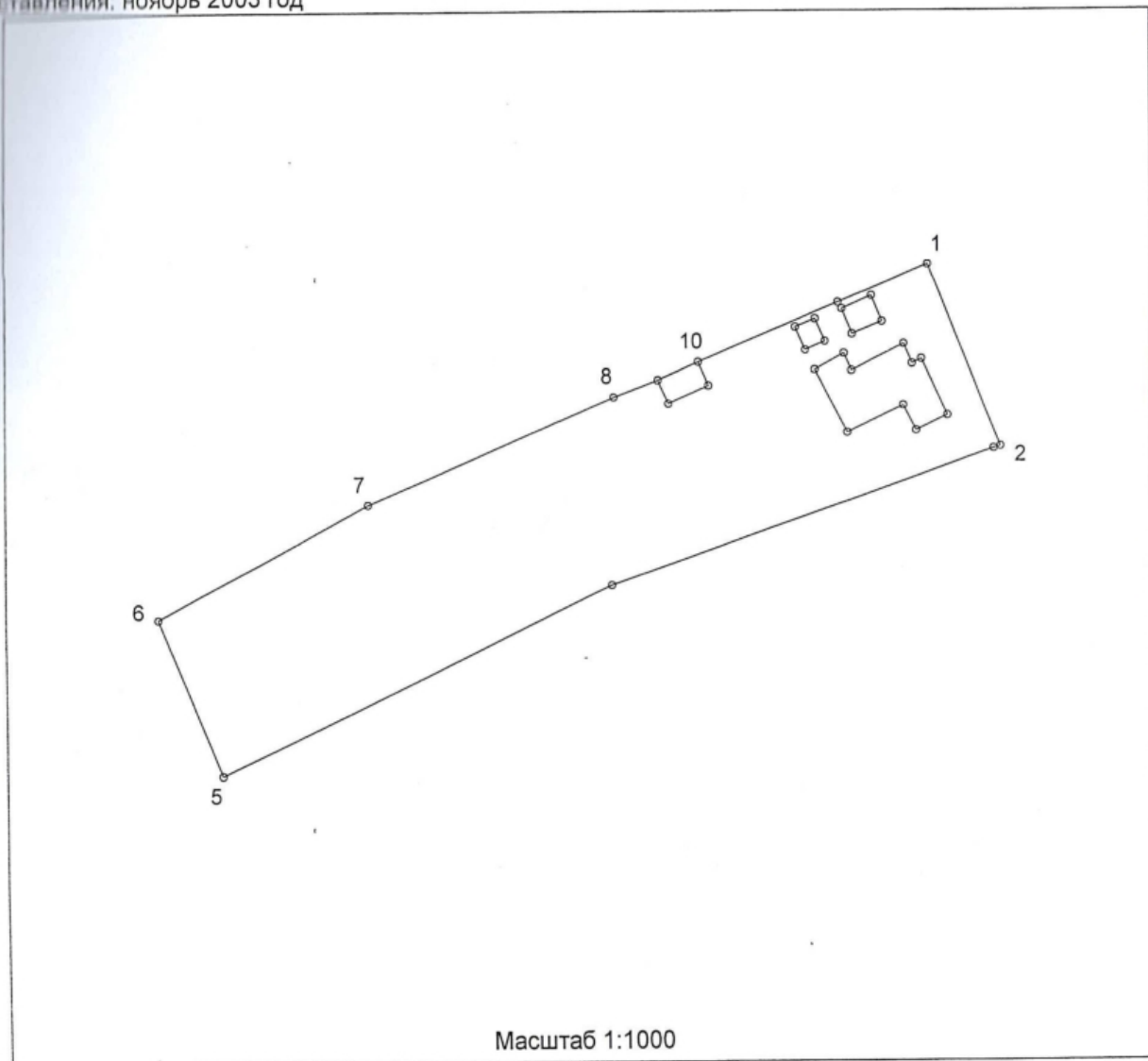
Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 8 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 8 до 14 01:013
- 14 до 15 Земля с/а (пастбище)
- 15 до 1 01:011

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965496.41	242361.69				
2	5965485.32	242367.53	12.53	152	13	43
3	5965484.95	242366.48	1.11	250	35	18
4	5965483.23	242367.60	2.05	146	55	45
5	5965482.64	242367.14	0.75	217	56	31
6	5965478.97	242368.99	4.11	153	14	52
7	5965479.29	242369.61	0.70	62	42	1
8	5965474.65	242371.76	5.11	155	8	19
9	5965469.48	242359.28	13.51	247	29	51
10	5965461.48	242339.95	20.92	247	31	1
11	5965459.01	242334.34	6.13	246	14	12
12	5965456.71	242328.22	6.54	249	24	10
13	5965442.14	242293.56	37.60	247	11	58
14	5965426.41	242264.30	33.22	241	44	16
15	5965451.33	242254.21	26.89	337	57	25
16	5965474.38	242308.38	58.87	66	56	58
1	5965496.41	242361.69	57.68	67	32	50

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:013

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.10  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2906 кв.м. (0.2906 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 3 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 3 до 5 01:014
- 5 до 6 Земля с/а (пастбище)
- 6 до 1 01:012

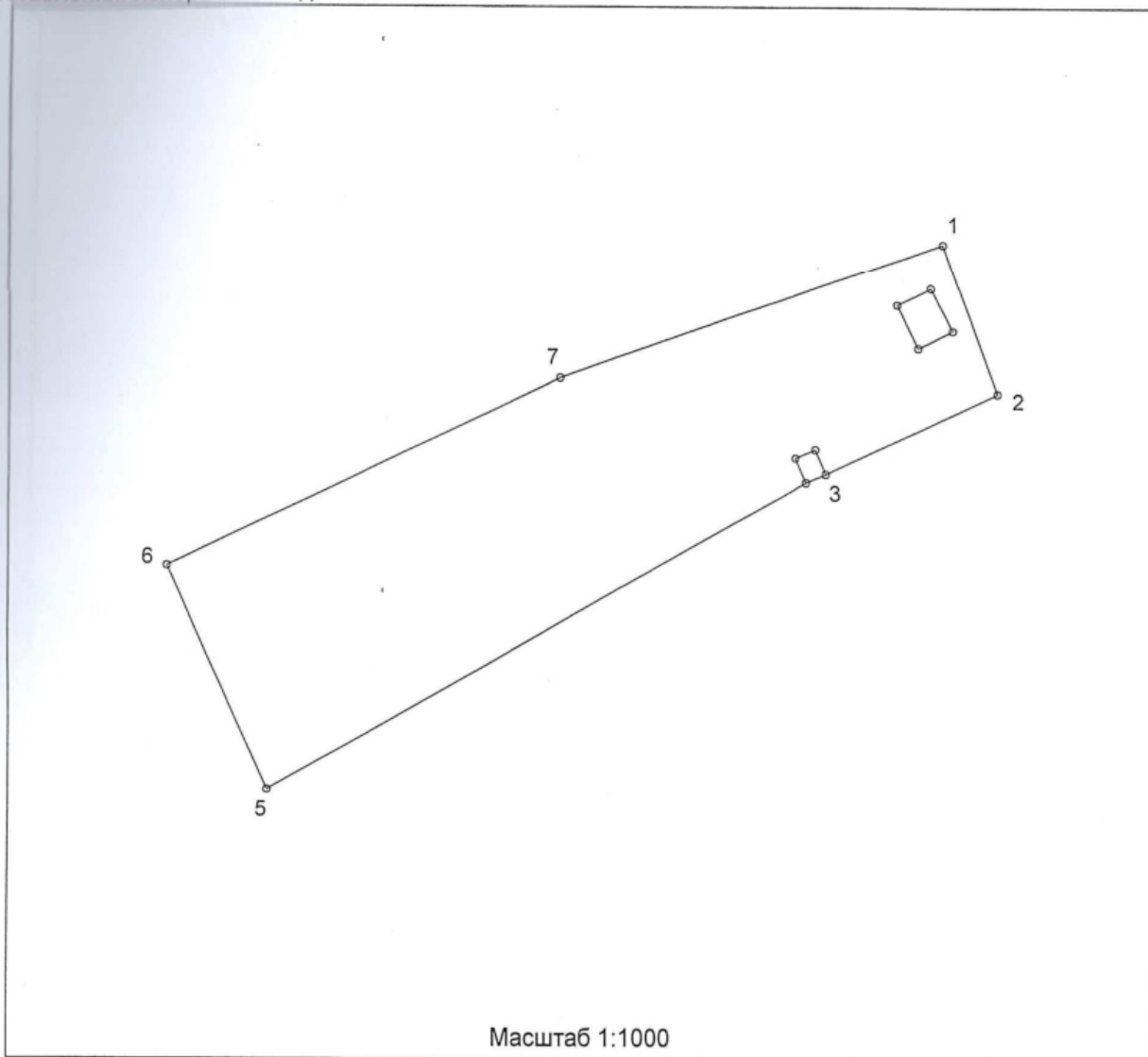
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965474.65	242371.76	26.87	158	18	48
2	5965449.68	242381.69	0.98	252	7	16
3	5965449.38	242380.76	56.21	250	41	17
4	5965430.79	242327.71	60.58	244	40	12
5	5965404.87	242272.95	23.21	338	7	14
6	5965426.41	242264.30	33.22	61	44	16
7	5965442.14	242293.56	37.60	67	11	58
8	5965456.71	242328.22	6.54	69	24	10
9	5965459.01	242334.34	6.13	66	14	12
10	5965461.48	242339.95	20.92	67	31	1
11	5965469.48	242359.28	13.51	67	29	51
1	5965474.65	242371.76				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:014

Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.8  
 землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
 3308 кв.м. (0.3308 га)

### Геоданные

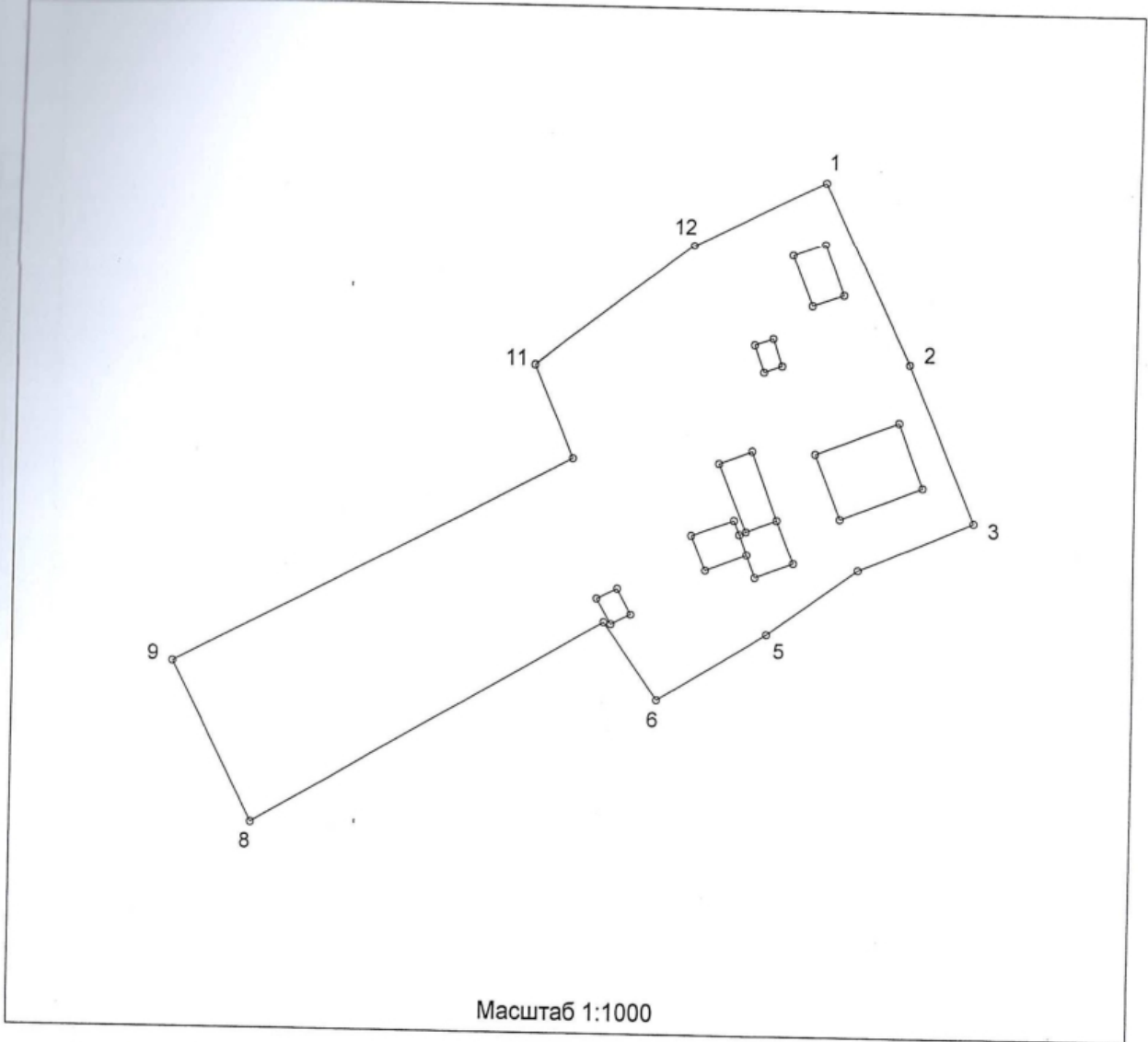
Описание границ смежных землепользователей

- 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 2 до 5 Земля с/а (проезд)
- 5 до 6 Земля с/а (пастбище)
- 6 до 1 01:013

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965449.38	242380.76	21.94	159	52	18
2	5965428.78	242388.31	26.12	244	43	47
3	5965417.63	242364.69	2.92	247	1	59
4	5965416.49	242362.00	86.41	240	32	22
5	5965373.99	242286.76	33.83	335	54	18
6	5965404.87	242272.95	60.58	64	40	12
7	5965430.79	242327.71	56.21	70	41	17
1	5965449.38	242380.76				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:015

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.6  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
4084 кв.м. (0.4084 га)

### Геоданные

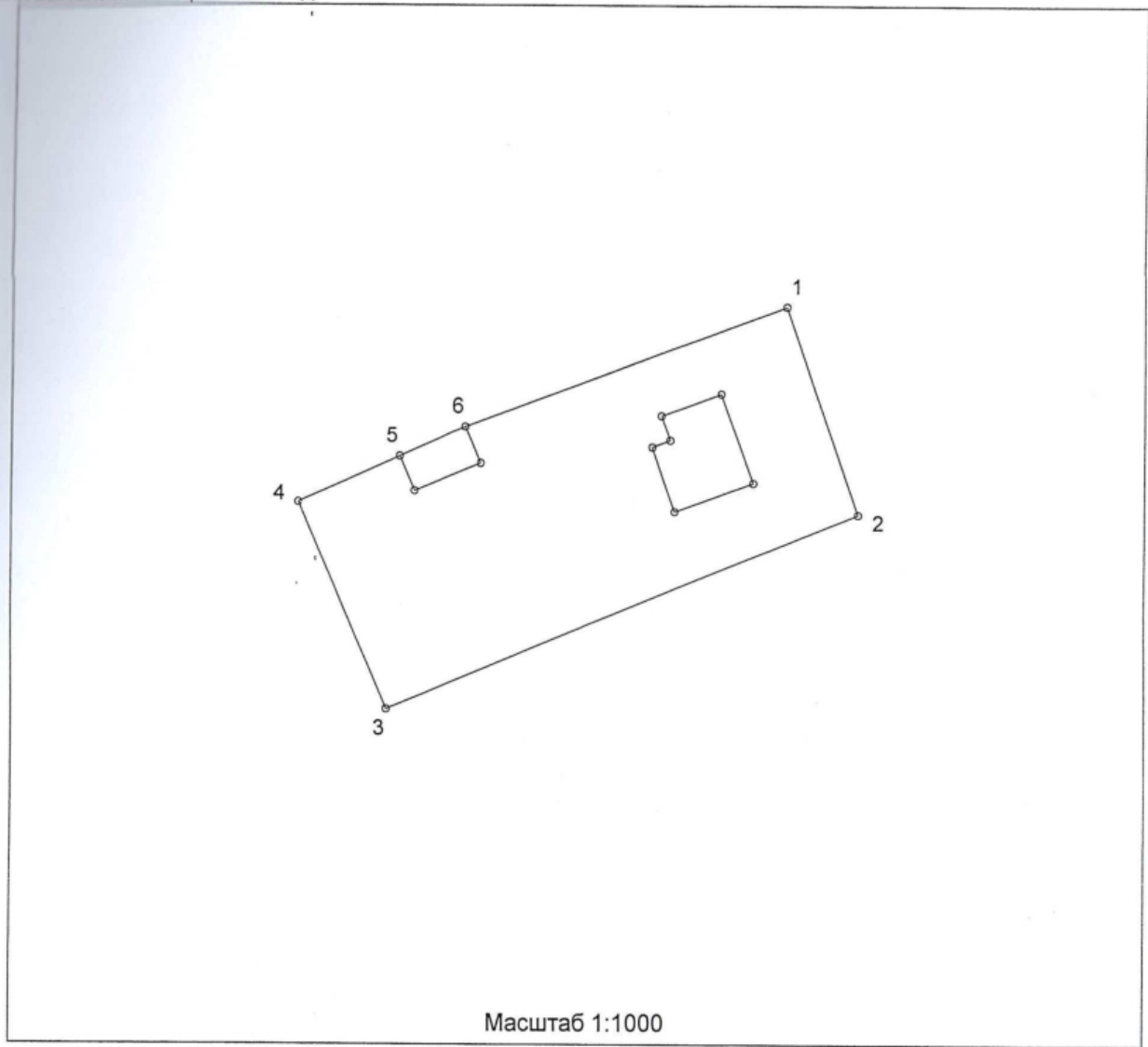
### Описание границ смежных землепользователей

- 1 до 3 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 3 до 8 Земля с/а (проезд)
- 8 до 9 Земля с/а (пастбище)
- 9 до 1 Земля с/а (проезд)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965420.27	242394.04				
2	5965394.79	242406.36	28.30	154	11	43
3	5965372.70	242415.87	24.05	156	42	27
4	5965365.72	242399.56	17.74	246	49	51
5	5965356.38	242386.76	15.85	233	52	56
6	5965346.74	242371.18	18.32	238	15	11
7	5965357.79	242363.53	13.44	325	18	17
8	5965328.61	242313.25	58.13	239	52	16
9	5965351.25	242301.86	25.34	333	17	36
10	5965380.88	242358.76	64.15	62	29	32
11	5965393.90	242353.09	14.20	336	28	3
12	5965411.05	242375.63	28.32	52	44	0
1	5965420.27	242394.04	20.59	63	23	51

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:016

Область: Самарская область  
Район: Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.4  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2308 кв.м. (0.2308 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 2 до 3 01:018
- От 3 до 4 Земля с/а (кустарник)
- От 4 до 1 Земля с/а (проезд)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965358.72	242421.42	30.43	160	49	57
2	5965329.98	242431.41	71.99	247	37	14
3	5965302.57	242364.84	31.61	336	50	30
4	5965331.63	242352.41	15.69	65	51	7
6	5965342.15	242376.01	10.15	66	9	49
1	5965358.72	242421.42	48.34	69	57	11

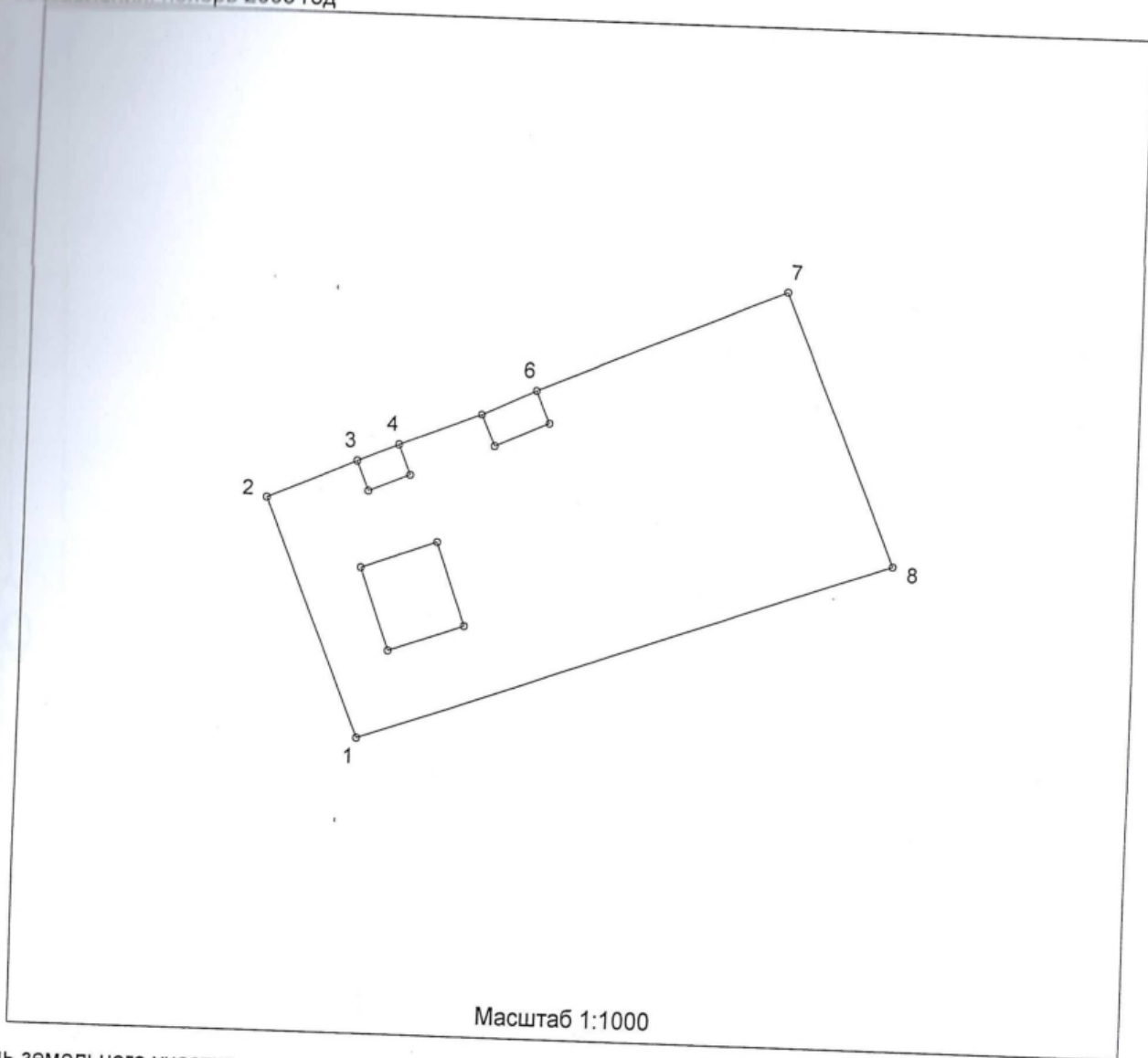
-5'500ppp +2000ppp.

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:017

61

адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.2а  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
дата составления: ноябрь 2003 год

С  
Ю



площадь земельного участка  
3148 кв.м. (0.3148 га)

## Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 7 Земля с/а (пастбище)
- 7 до 8 Земля с/а (проезд)
- 8 до 1 Земля с/а (лес)

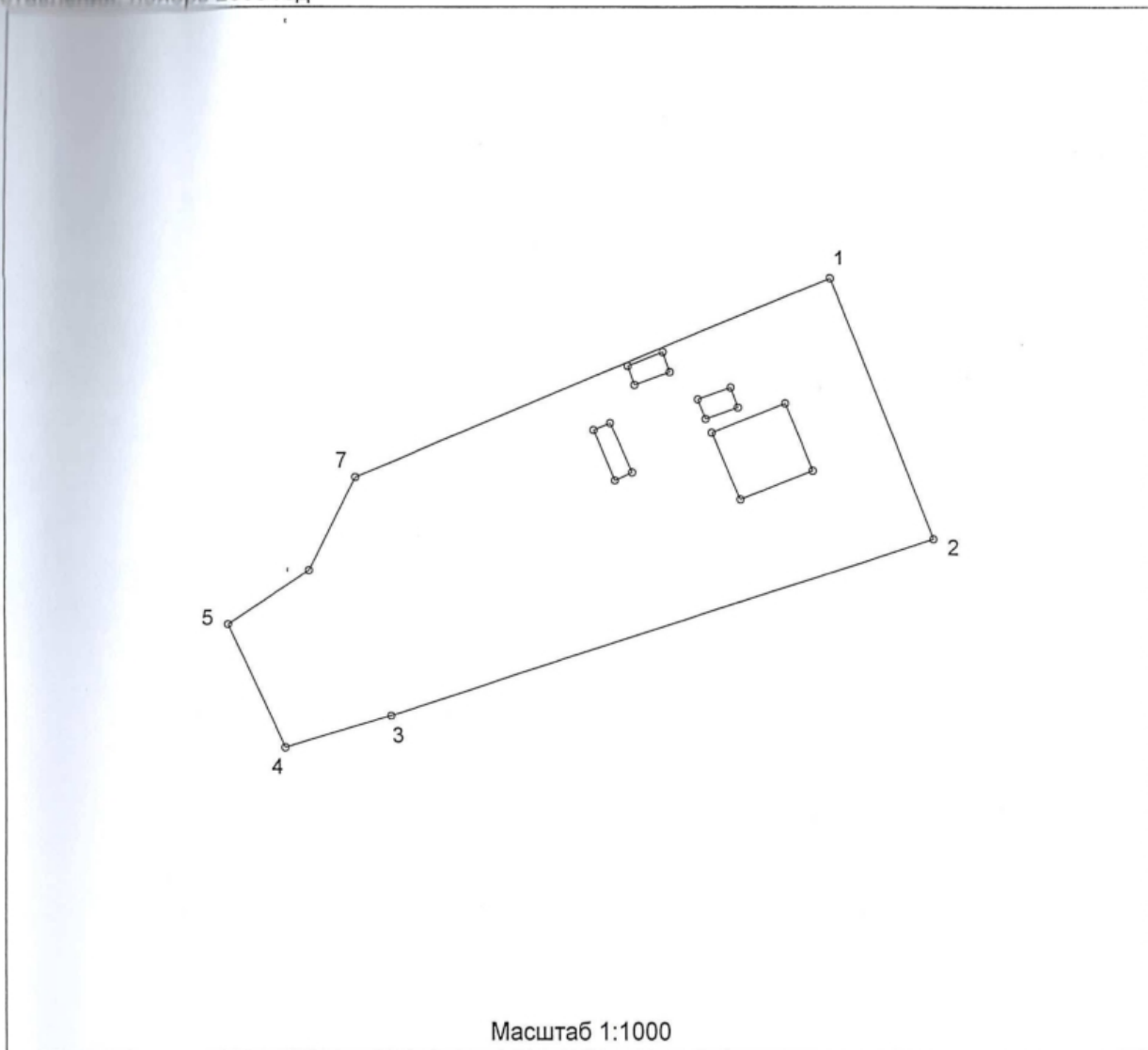
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965228.52	242258.67				
2	5965262.19	242244.71	36.45	337	28	49
3	5965267.76	242257.57	14.01	66	34	52
4	5965270.22	242263.50	6.42	67	28	9
5	5965274.89	242275.35	12.74	68	29	27
6	5965278.60	242283.22	8.70	64	45	37
7	5965293.70	242318.86	38.71	67	2	18
8	5965255.33	242334.98	41.62	157	12	42
1	5965228.52	242258.67	80.88	250	38	31



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:018

Область: Самарская область  
 Район: Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.2  
 Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
Ю



Площадь земельного участка  
3151 кв.м. (0.3151 га)

### Геоданные

### Описание границ смежных землепользователей

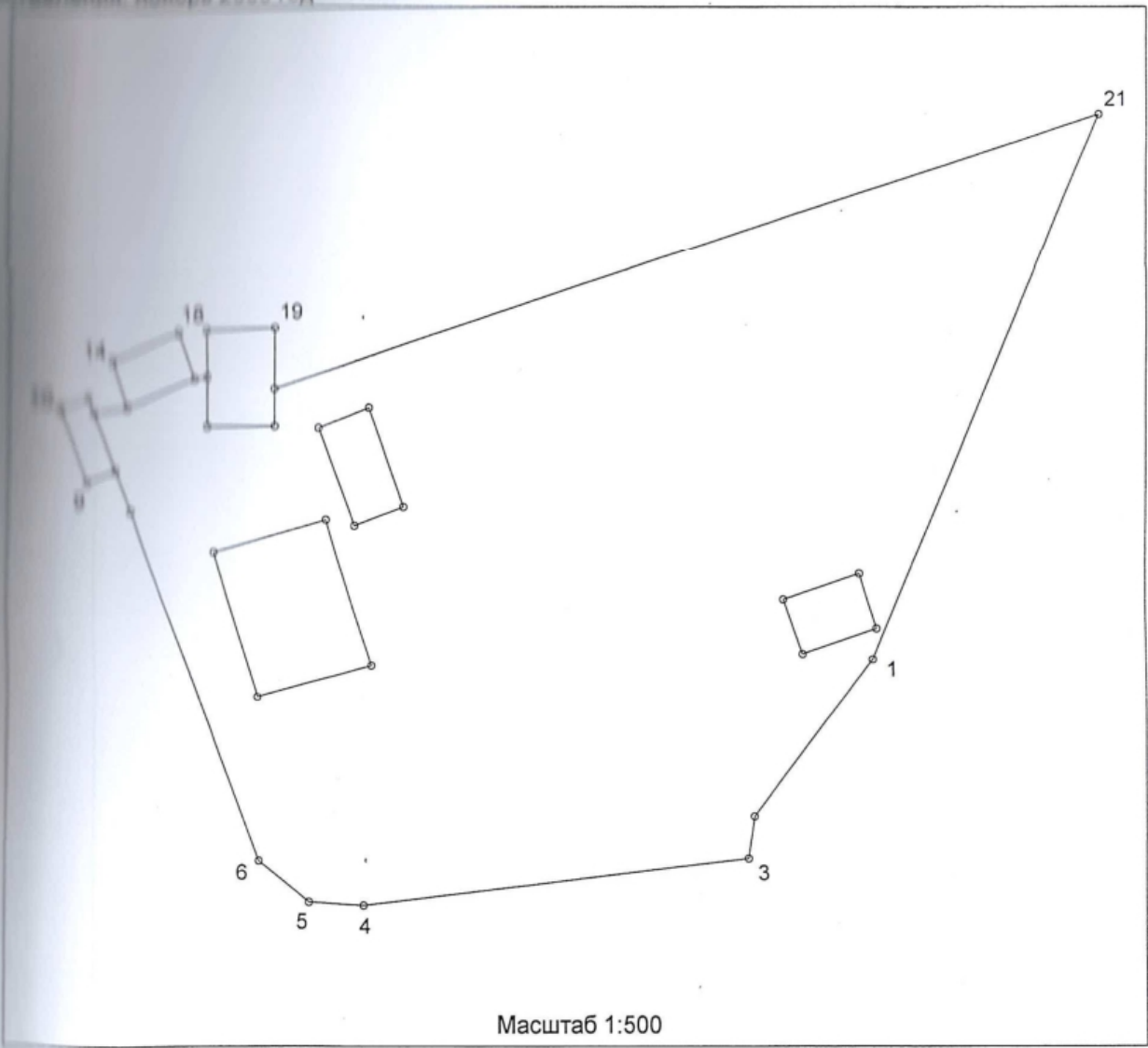
- Ст 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- Ст 2 до 5 Земля с/а (проезд)
- Ст 5 до 7 Земля с/а (кустарник)
- Ст 7 до 1 01:016

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965329.98	242431.41	38.72	158	22	18
2	5965293.99	242445.68	79.84	252	7	15
3	5965269.48	242369.70	15.47	253	19	19
4	5965265.04	242354.88	18.99	335	25	7
5	5965282.31	242346.98	13.55	56	53	46
6	5965289.71	242358.33	14.41	26	50	58
7	5965302.57	242364.84	71.99	67	37	14
1	5965329.98	242431.41				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:019

Рязанская область  
Светлодарский район  
Адм. Светлодарской волости  
п. Светлодарск, ул. Зеленая д.1  
Землепользователь: Адм. Светлодарской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2210 кв.м. (0.2210 га)

### Геоданные

### Описание границ смежных землепользователей

- 3 до 5 Земля с/а (проезд)
- 6 до 11 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 11 до 21 01:020
- 21 до 3 Земля с/а (лес)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965323.36	242501.35	13.77	217	3	40
2	5965312.37	242493.05	2.98	188	6	10
3	5965309.42	242492.63	27.48	263	14	59
4	5965306.19	242465.34	3.95	273	20	27
5	5965306.42	242461.40	4.53	309	10	25
6	5965309.28	242457.89	26.14	339	59	53
7	5965333.84	242448.95	3.02	339	38	38
8	5965336.67	242447.90	2.12	247	17	49
9	5965335.85	242445.94	5.42	339	41	29
10	5965340.93	242444.06	2.09	68	42	25
11	5965341.69	242446.01	1.13	159	48	0
12	5965340.63	242446.40	2.35	80	27	27
13	5965341.02	242448.72	3.34	341	50	11
14	5965344.19	242447.68	5.02	68	8	6
15	5965346.06	242452.34	3.35	160	6	16
16	5965342.91	242453.48	0.91	81	46	50
17	5965343.04	242454.38	3.17	358	44	5
18	5965346.21	242454.31				

Геоданные (продолжение)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
18	5965346.21	242454.31	4.83	88	27	2
19	5965346.34	242459.14	4.15	179	51	4
20	5965342.19	242459.15	61.17	71	47	1
21	5965361.31	242517.25	41.15	202	43	5
1	5965323.36	242501.35				

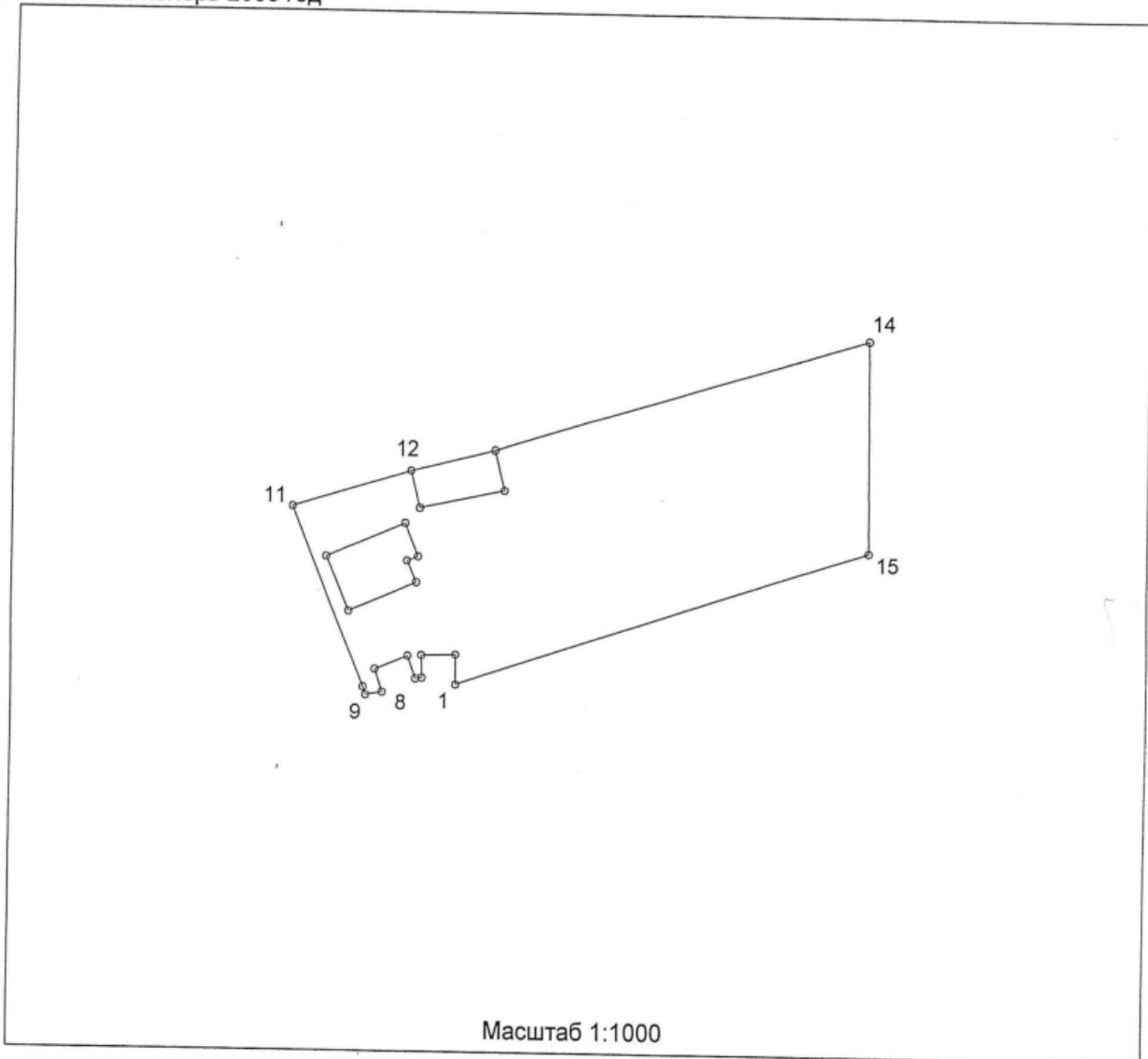
г. Самарск  
Сергий  
Адм  
п. С  
пено  
та сс

35М  
351 км.м  
Оп  
3  
113  
140  
153  
100

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:020

64

Мест: Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.3  
 Землепользователь: Кожевников Георгий Иванович  
 Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
 2251 кв.м. (0.2251 га)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965342.19	242459.15	4.15	359	51	42
2	5965346.34	242459.14	4.83	268	27	29
3	5965346.21	242454.31	3.17	178	44	5
4	5965343.04	242454.38	0.91	261	46	50
5	5965342.91	242453.48	3.35	340	6	16
6	5965346.06	242452.34	5.02	248	8	6
7	5965344.19	242447.68	3.34	161	50	11
8	5965341.02	242448.72	2.35	260	27	27
9	5965340.63	242446.40	1.13	339	48	0
10	5965341.69	242446.01	27.01	337	58	26
11	5965366.73	242435.88	17.50	72	59	2
12	5965371.85	242452.61	12.29	76	3	55
13	5965374.81	242464.54	54.80	73	9	56
14	5965390.68	242516.99	29.37	179	29	34
15	5965361.31	242517.25	61.17	251	47	3
1	5965342.19	242459.15				

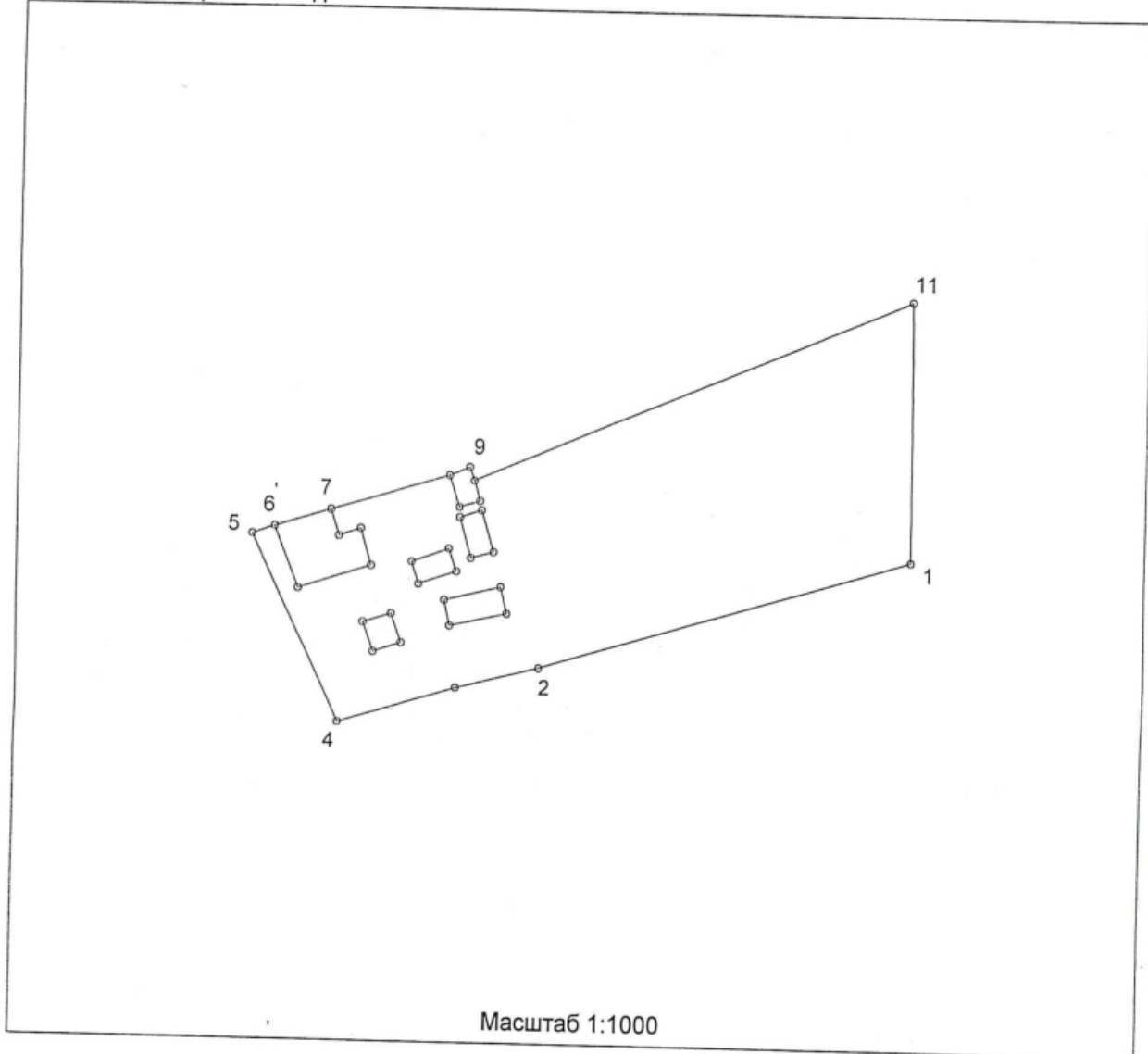
### Описание границ смежных землепользователей

- От 10 до 11 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 11 до 14 01:021
- От 14 до 15 Земля с/а (лес)
- От 15 до 10 01:019



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:021

Мест: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.5-1  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
2787 кв.м. (0.2787 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 4 01:020
- 4 до 5 Земля с/а (ул. Зеленая)
- 5 до 11 01:022
- 11 до 1 Земля с/а (лес)

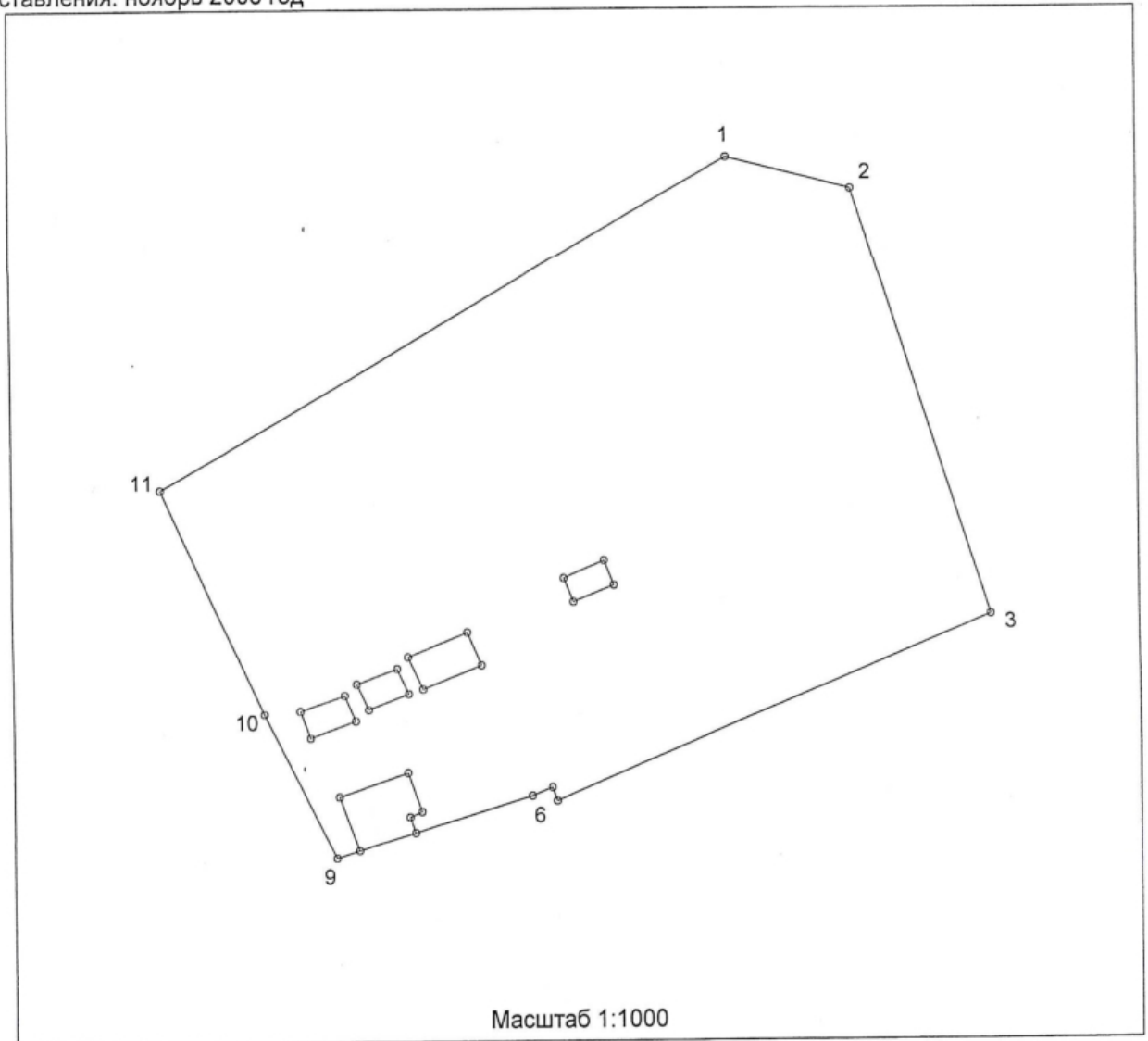
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965390.68	242516.99				
2	5965374.81	242464.54	54.80	253	9	56
3	5965371.85	242452.61	12.29	256	3	55
4	5965366.73	242435.88	17.50	252	59	2
5	5965393.09	242423.36	29.18	334	35	38
6	5965394.15	242426.54	3.35	71	33	54
7	5965396.60	242434.53	8.36	72	57	9
8	5965401.63	242451.38	17.58	73	22	43
9	5965402.81	242454.25	3.10	67	38	59
10	5965400.94	242454.94	1.99	159	44	48
11	5965426.93	242516.69	67.00	67	10	27
1	5965390.68	242516.99	36.25	179	31	33

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:022

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.5-2  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

С

Ю



Площадь земельного участка  
6901 кв.м. (0.6901 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- Ст 1 до 3 Земля с/а (лес)
- Ст 3 до 9 01:021
- Ст 9 до 11 Земля с/а (ул. Зеленая)
- Ст 11 до 1 01:023

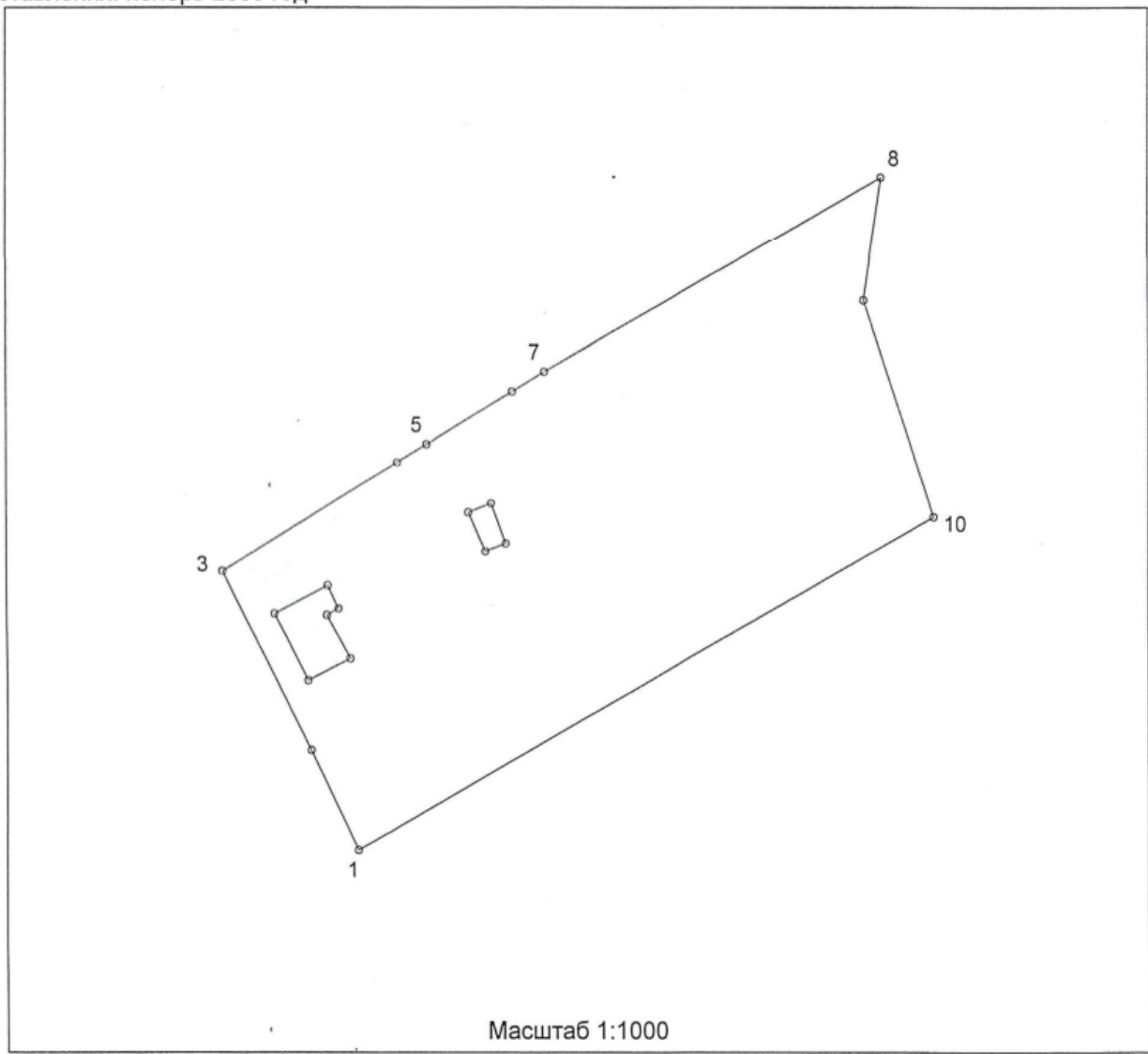
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965491.01	242479.85	17.96	104	36	31
2	5965486.48	242497.23	62.65	161	54	12
3	5965426.93	242516.69	67.00	247	10	27
4	5965400.94	242454.94	1.99	339	44	48
5	5965402.81	242454.25	3.10	247	38	59
6	5965401.63	242451.38	17.58	253	22	43
7	5965396.60	242434.53	8.36	252	57	9
8	5965394.15	242426.54	3.35	251	33	54
9	5965393.09	242423.36	22.60	333	7	3
10	5965413.25	242413.14	34.66	335	49	51
11	5965444.87	242398.95	93.13	60	18	8
1	5965491.01	242479.85				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:023

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.9  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
4297 кв.м. (0.4297 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

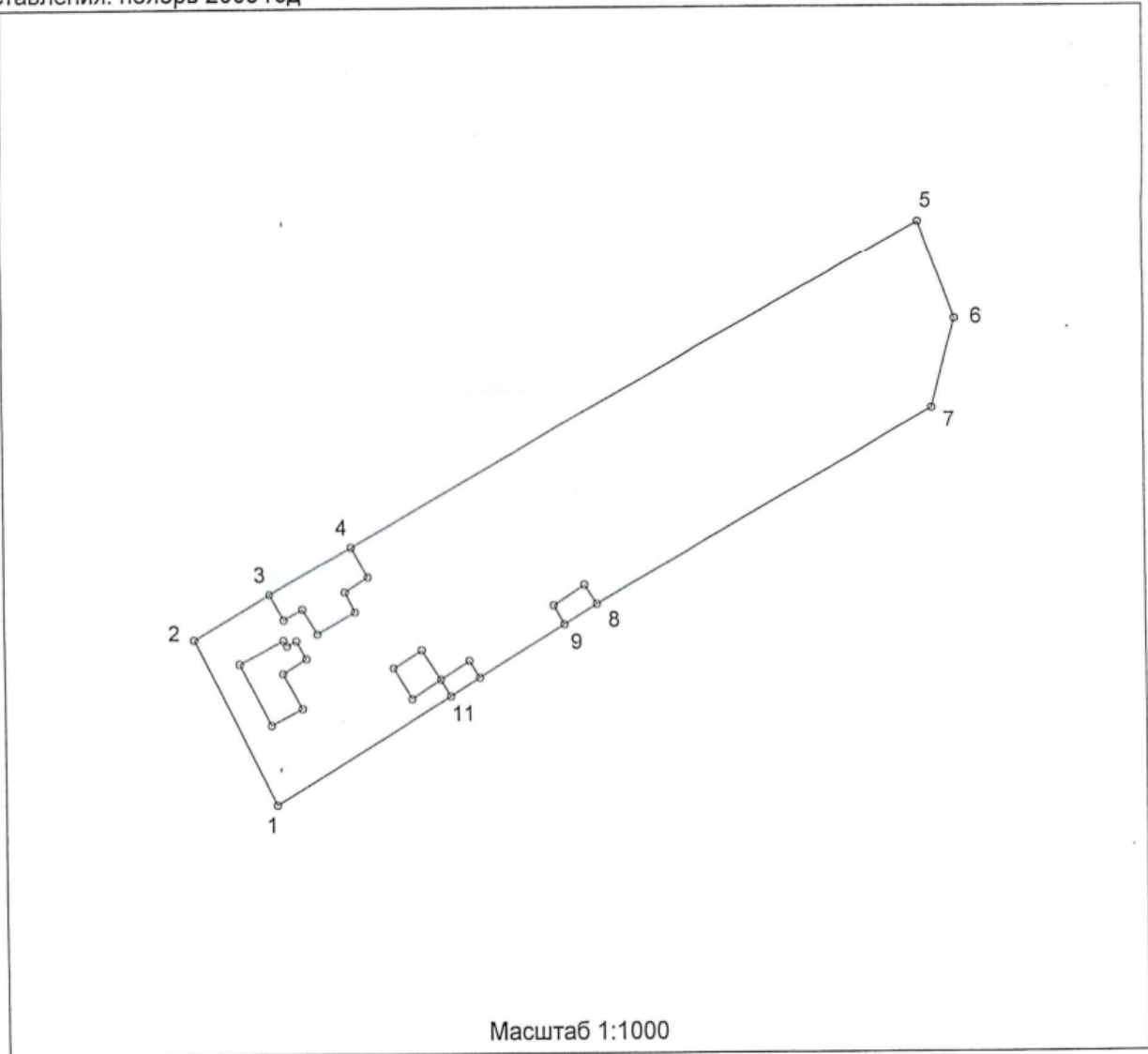
- От 1 до 3 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 3 до 8 01:024
- От 8 до 10 Земля с/а (лес)
- От 10 до 1 01:022

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965444.87	242398.95	15.43	334	40	49
2	5965458.82	242392.35	27.60	333	23	52
3	5965483.50	242379.99	28.82	58	26	59
4	5965498.58	242404.55	4.87	58	25	51
5	5965501.13	242408.70	14.22	58	58	51
6	5965508.46	242420.89	5.37	58	51	12
7	5965511.24	242425.49	54.17	60	15	51
8	5965538.11	242472.53	17.19	188	23	38
9	5965521.10	242470.02	31.65	161	54	30
10	5965491.01	242479.85	93.13	240	18	8
1	5965444.87	242398.95				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:024

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.11  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2774 кв.м. (0.2774 га)

### Геоданные

#### Описание границ смежных землепользователей

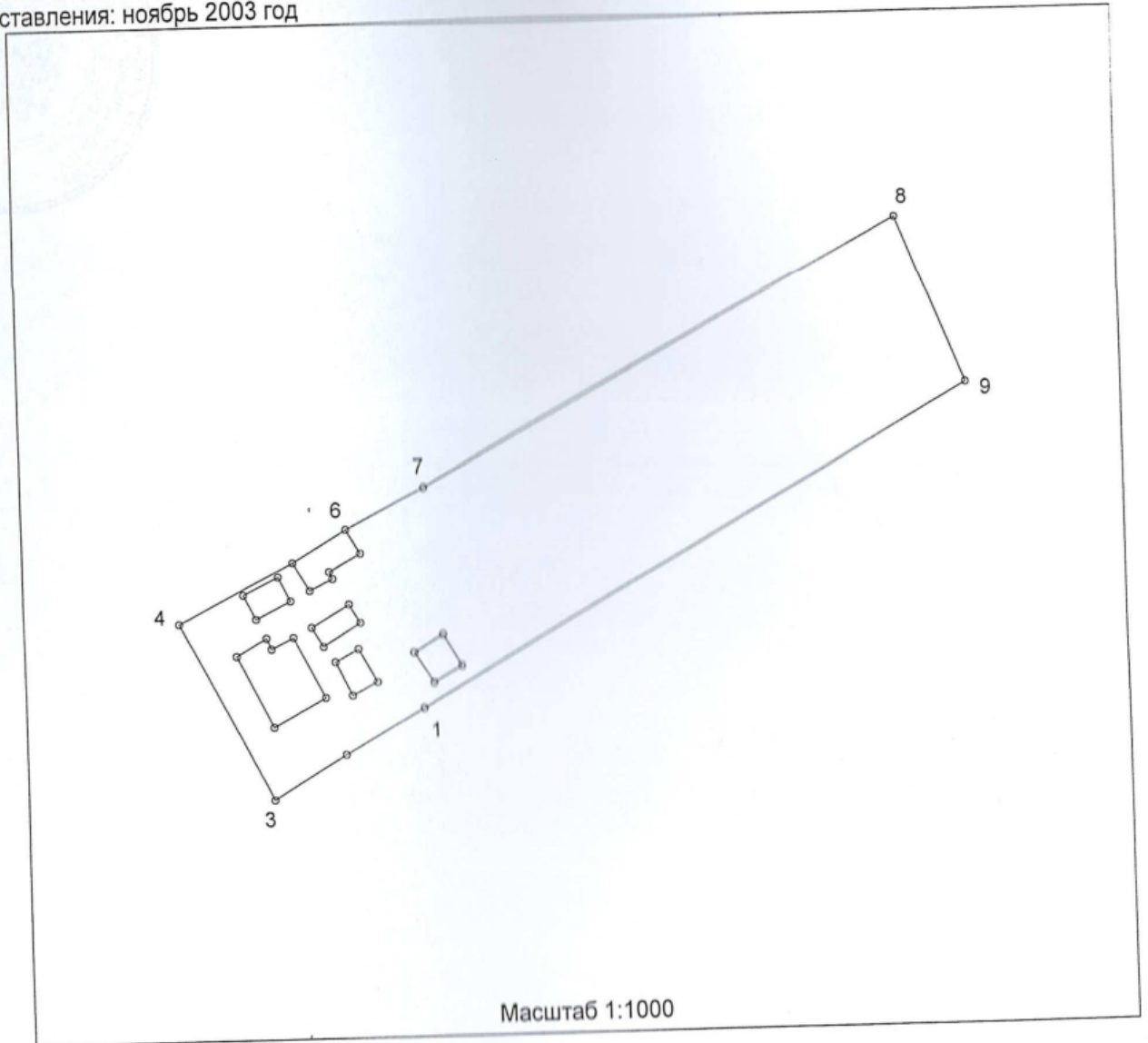
- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 2 до 5 01:025
- От 5 до 7 Земля с/а (лес)
- От 7 до 1 01:023

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965483.50	242379.99	25.72	333	51	48
2	5965506.59	242368.66	12.28	59	28	5
3	5965512.83	242379.24	13.19	60	46	20
4	5965519.27	242390.75	91.63	60	47	19
5	5965563.99	242470.73	14.49	159	43	34
6	5965550.40	242475.75	12.70	194	40	53
7	5965538.11	242472.53	54.17	240	15	51
8	5965511.24	242425.49	5.37	238	51	12
9	5965508.46	242420.89	14.22	238	58	51
10	5965501.13	242408.70	4.87	238	25	51
11	5965498.58	242404.55	28.82	238	26	59
1	5965483.50	242379.99				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:025

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.13  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Площадь земельного участка  
3173 кв.м. (0.3173 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- От 3 до 4 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 4 до 8 01:026
- От 8 до 9 Земля с/а (лес)
- От 9 до 3 01:024

## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965519.27	242390.75	13.19	240	46	20
2	5965512.83	242379.24	12.28	239	28	5
3	5965506.59	242368.66	28.62	333	13	44
4	5965532.14	242355.77	18.62	62	50	35
5	5965540.64	242372.34	9.07	59	32	4
6	5965545.24	242380.16	12.86	63	29	40
7	5965550.98	242391.67	78.63	62	6	7
8	5965587.77	242461.16	25.63	158	4	41
9	5965563.99	242470.73	91.63	240	47	19
1	5965519.27	242390.75				





# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:026

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал хранится в архиве  
Сергиевского отдела  
Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Самарской области

*Наталиями отделе*



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2890 кв.м. (0.2890 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей  
От 1 до 5 01:025  
От 5 до 7 Земля с/а (ул. Зеленая)  
От 7 до 9 01:027  
От 9 до 1 Земля с/а (лес)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965587.77	242461.16	78.63	242	6	7
2	5965550.98	242391.67	12.86	243	29	40
3	5965545.24	242380.16	9.07	239	32	4
4	5965540.64	242372.34	18.62	242	50	35
5	5965532.14	242355.77	14.33	329	52	23
6	5965544.53	242348.58	9.19	347	52	13
7	5965553.51	242346.65	44.71	61	26	4
8	5965574.89	242385.92	75.92	61	30	14
9	5965611.11	242452.64	24.85	159	56	45
1	5965587.77	242461.16				

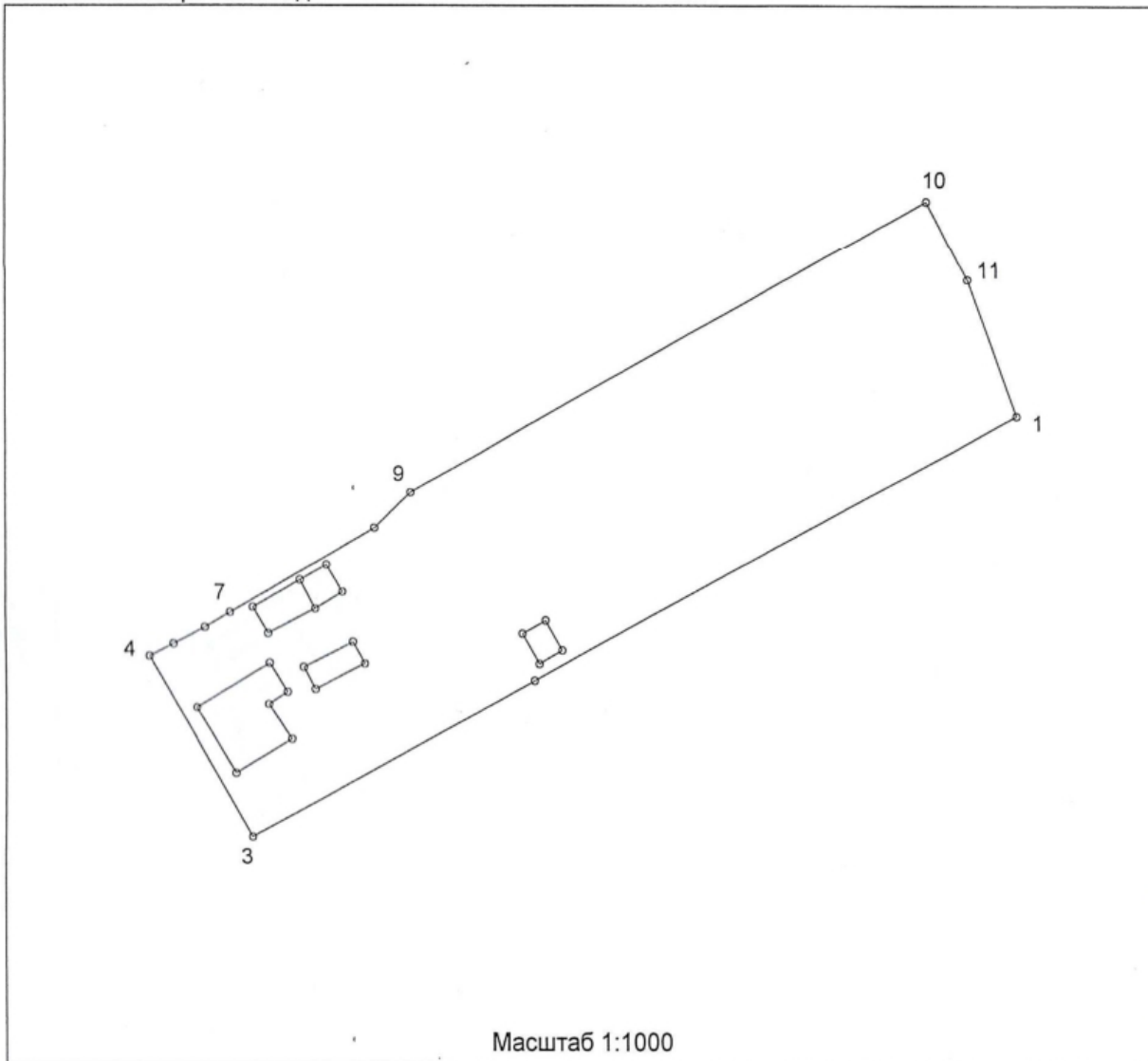
# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:027

№1

мес: Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Зеленая д:15  
 Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Дата составления: ноябрь 2003 год

С

Ю



Площадь земельного участка  
 3752 кв.м. (0.3752 га)

### Геоданные

#### Описание границ смежных землепользователей

- От 1 до 3 01:026
- От 3 до 5 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 5 до 10 01:028
- От 10 до 1 Земля с/а (лес)

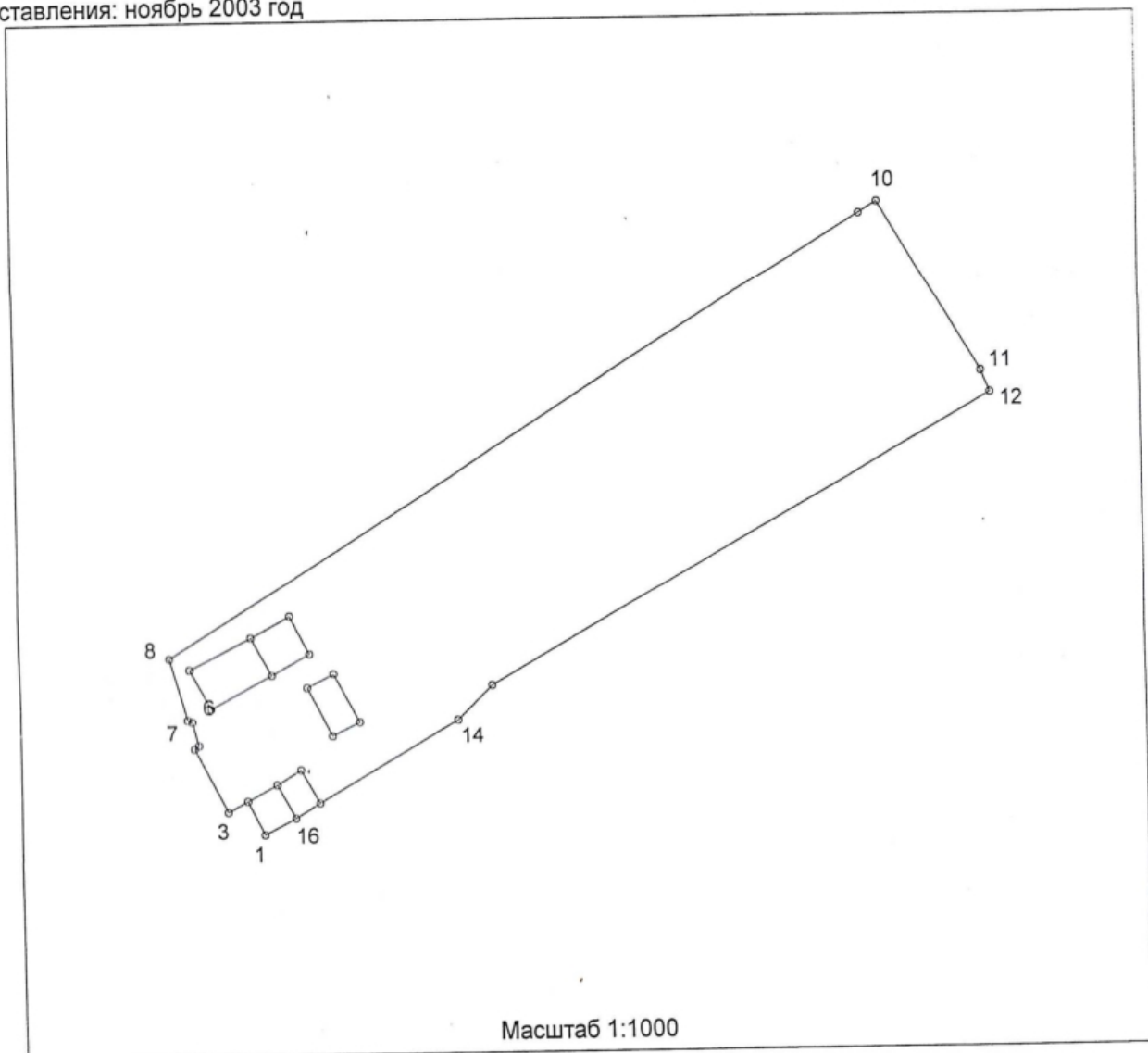
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965611.11	242452.64	75.92	241	30	14
2	5965574.89	242385.92	44.71	241	26	4
3	5965553.51	242346.65	28.54	330	13	39
4	5965578.28	242332.48	3.71	63	5	23
5	5965579.96	242335.79	4.96	62	36	27
6	5965582.24	242340.19	4.03	59	25	34
7	5965584.29	242343.66	23.02	60	0	18
8	5965595.80	242363.60	7.00	46	19	55
9	5965600.63	242368.66	81.98	60	48	7
10	5965640.62	242440.22	12.16	152	21	35
11	5965629.85	242445.86	19.93	160	6	36
1	5965611.11	242452.64				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:028

72

Адрес: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.17  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3568 кв.м. (0.3568 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

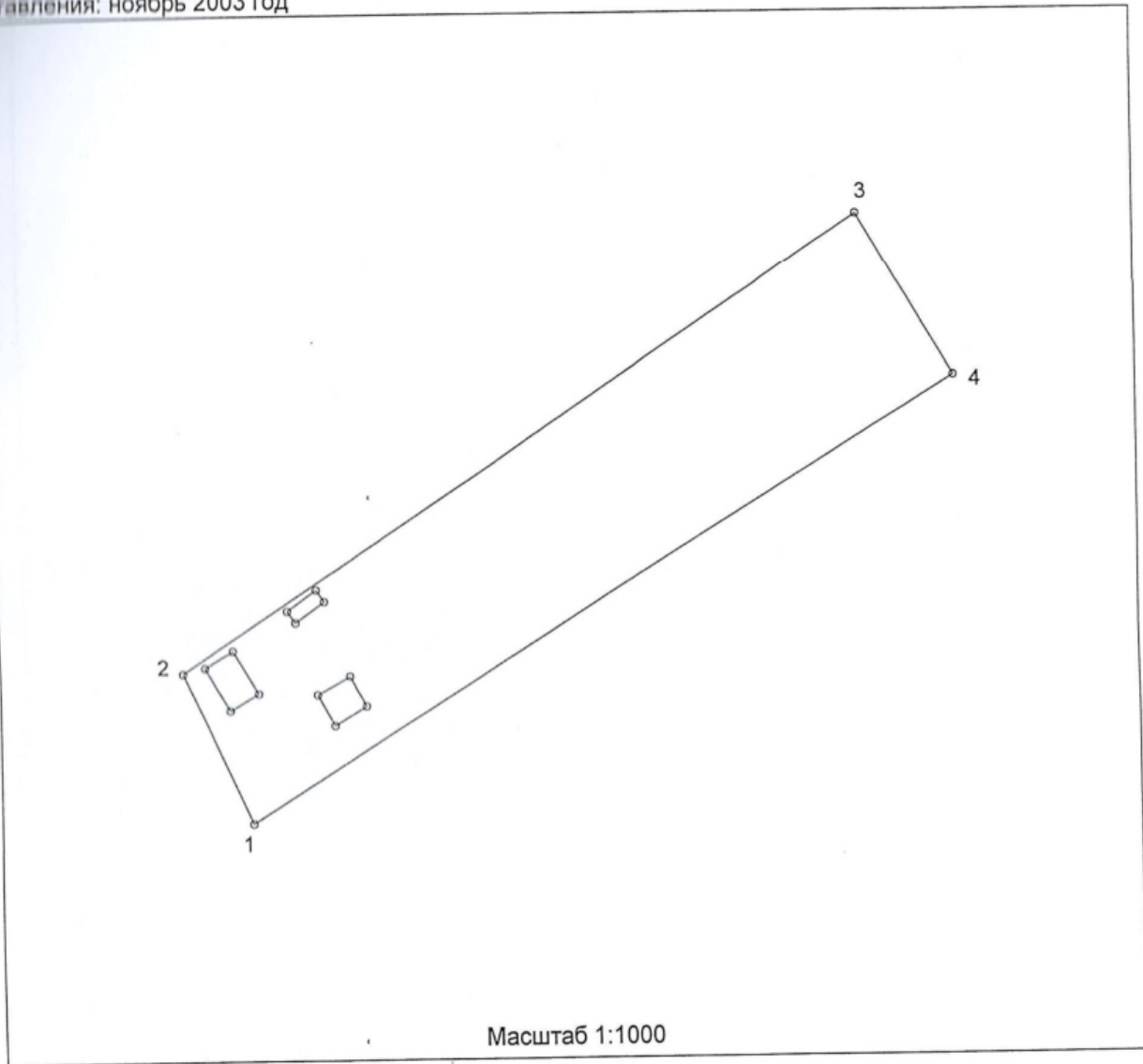
- От 1 до 8 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 8 до 9 01:029
- От 9 до 10 Земля с/а (кустарник)
- От 10 до 11 Земля с/а (пастбище)
- От 11 до 12 Земля с/а (лес)
- От 12 до 1 01:027

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965579.96	242335.79	5.28	332	56	57
2	5965584.66	242333.39	3.11	242	11	54
3	5965583.21	242330.64	10.02	332	44	40
4	5965592.12	242326.05	0.75	52	3	28
5	5965592.58	242326.64	3.53	346	14	21
6	5965596.01	242325.80	0.69	293	11	54
7	5965596.28	242325.17	9.02	345	13	26
8	5965605.00	242322.87	116.50	58	20	58
9	5965666.13	242422.04	3.00	57	31	43
10	5965667.74	242424.57	28.11	149	13	42
11	5965643.59	242438.95	3.23	156	50	52
12	5965640.62	242440.22	81.98	240	48	7
13	5965600.63	242368.66	7.00	226	19	55
14	5965595.80	242363.60	23.02	240	0	18
15	5965584.29	242343.66	4.03	239	25	34
16	5965582.24	242340.19	4.96	242	36	27
1	5965579.96	242335.79				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:029

Гамарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.19.  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2799 кв.м. (0.2799 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

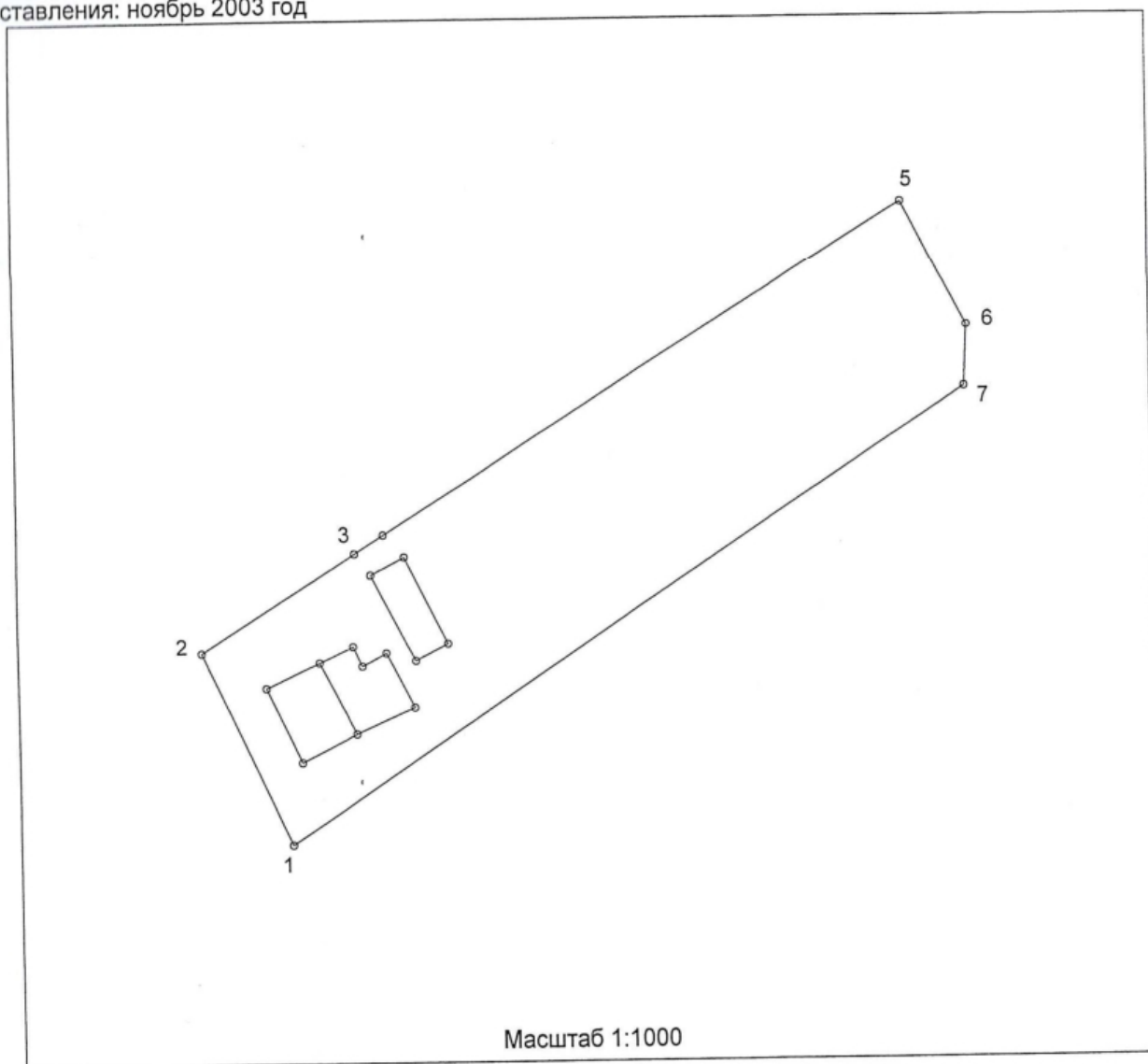
- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 2 до 3 01:030
- От 3 до 4 Земля с/а (кустарник)
- От 4 до 1 01:028

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965605.00	242322.87	22.88	335	25	1
2	5965625.81	242313.35	114.27	56	46	7
3	5965688.43	242408.93	25.87	149	32	56
4	5965666.13	242422.04	116.50	238	20	58
1	5965605.00	242322.87				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:030

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.21  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Площадь земельного участка  
3256 кв.м. (0.3256 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)  
От 2 до 5 01:031  
От 5 до 7 Земля с/а (кустарник)  
От 7 до 1 01:029

Геоданные

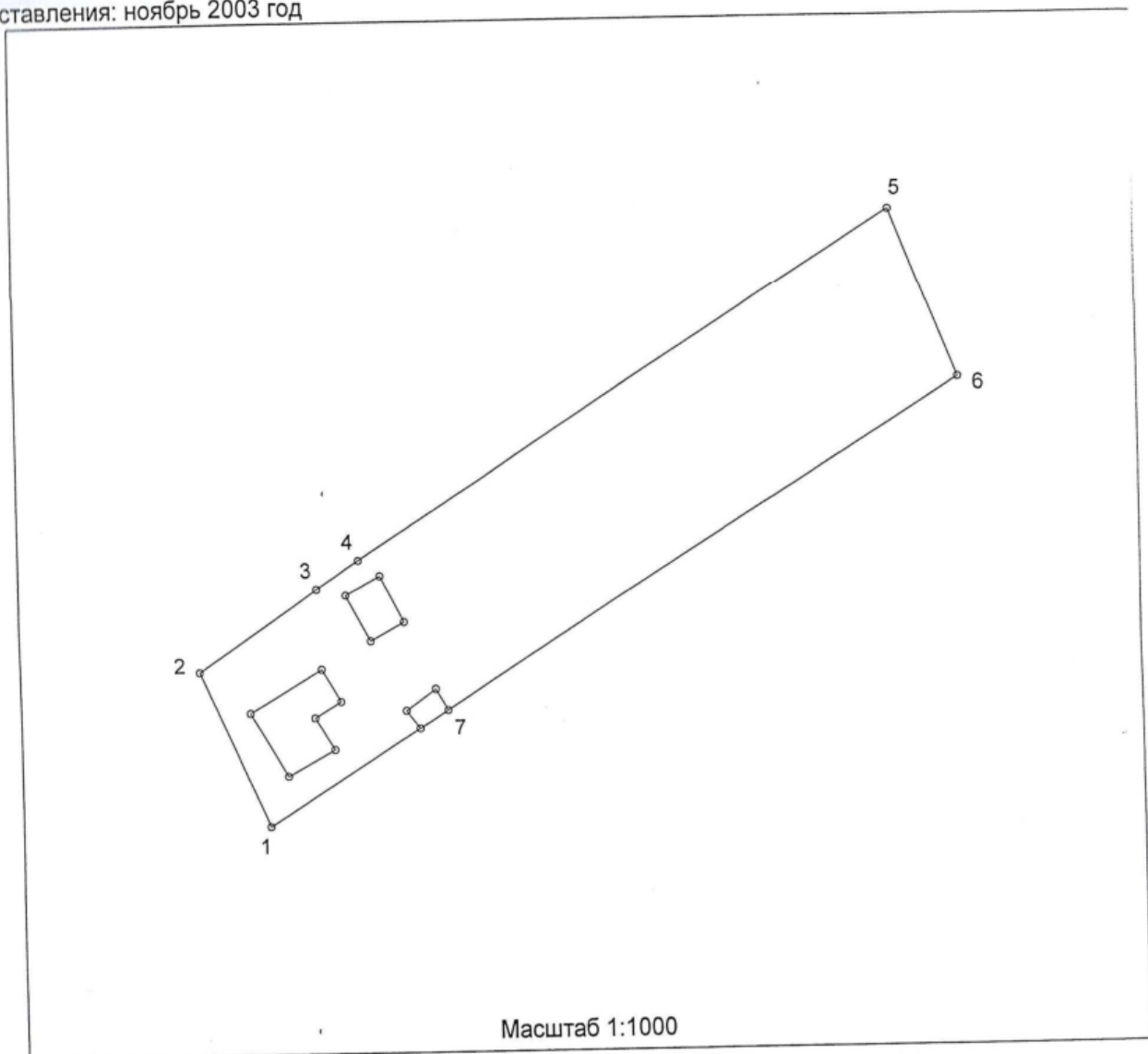
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965625.81	242313.35	29.45	335	13	39
2	5965652.55	242301.01	25.58	57	53	16
3	5965666.15	242322.68	4.81	58	31	30
4	5965668.66	242326.78	86.56	58	16	48
5	5965714.17	242400.41	19.44	152	29	8
6	5965696.93	242409.39	8.51	183	5	51
7	5965688.43	242408.93	114.27	236	46	7
1	5965625.81	242313.35				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:031

Мест: Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.23  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2901 кв.м. (0.2901 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

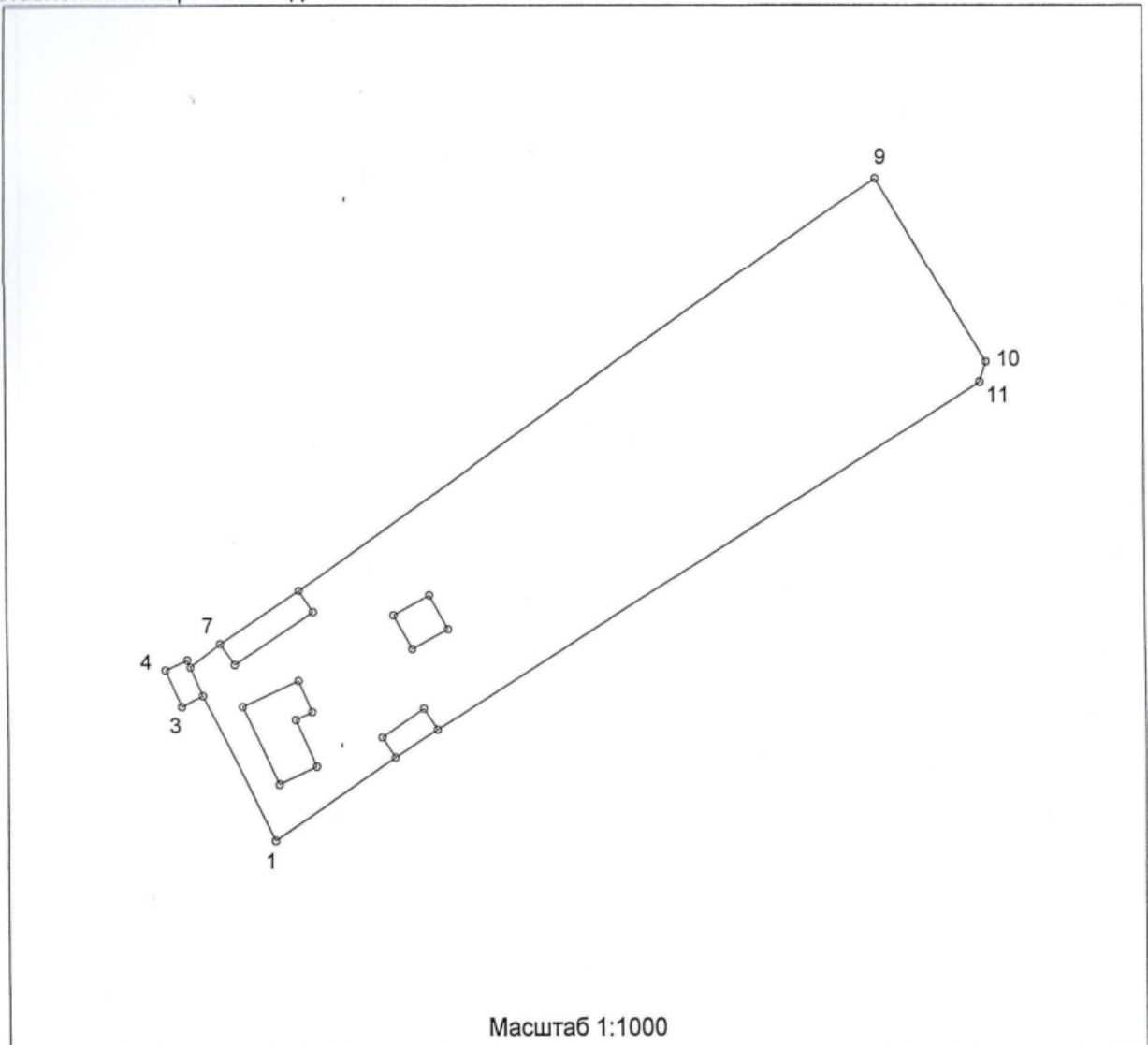
От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)  
От 2 до 5 01:032  
От 5 до 6 Земля с/а (пастбище)  
От 6 до 1 01:030

## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965652.55	242301.01	23.94	336	34	19
2	5965674.52	242291.49	20.36	56	0	47
3	5965685.90	242308.37	7.15	56	51	55
4	5965689.81	242314.36	90.55	57	47	41
5	5965738.07	242390.98	25.69	158	28	3
6	5965714.17	242400.41	86.56	238	16	48
7	5965668.66	242326.78	4.81	238	31	30
8	5965666.15	242322.68	25.58	237	53	16
1	5965652.55	242301.01				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:032

61 Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, Ул. Зеленая д.25  
 Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
 3451 кв.м. (0.3451 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 5 Земля с/а (ул. Зеленая)  
 От 5 до 9 01:033  
 От 9 до 11 Земля с/а (пастбище)  
 От 11 до 1 01:031

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965674.52	242291.49	22.45	333	27	28
2	5965694.60	242281.46	3.34	243	7	41
3	5965693.09	242278.48	5.57	336	36	44
4	5965698.20	242276.27	3.40	65	9	57
5	5965699.63	242279.36	1.09	157	25	13
6	5965698.62	242279.78	5.34	51	55	37
7	5965701.91	242283.98	13.29	56	13	34
8	5965709.30	242295.03	99.44	54	59	46
9	5965766.34	242376.48	29.81	148	50	54
10	5965740.83	242391.90	2.91	198	26	5
11	5965738.07	242390.98	90.55	237	47	41
12	5965689.81	242314.36	7.15	236	51	55
13	5965685.90	242308.37	20.36	236	0	47
1	5965674.52	242291.49				

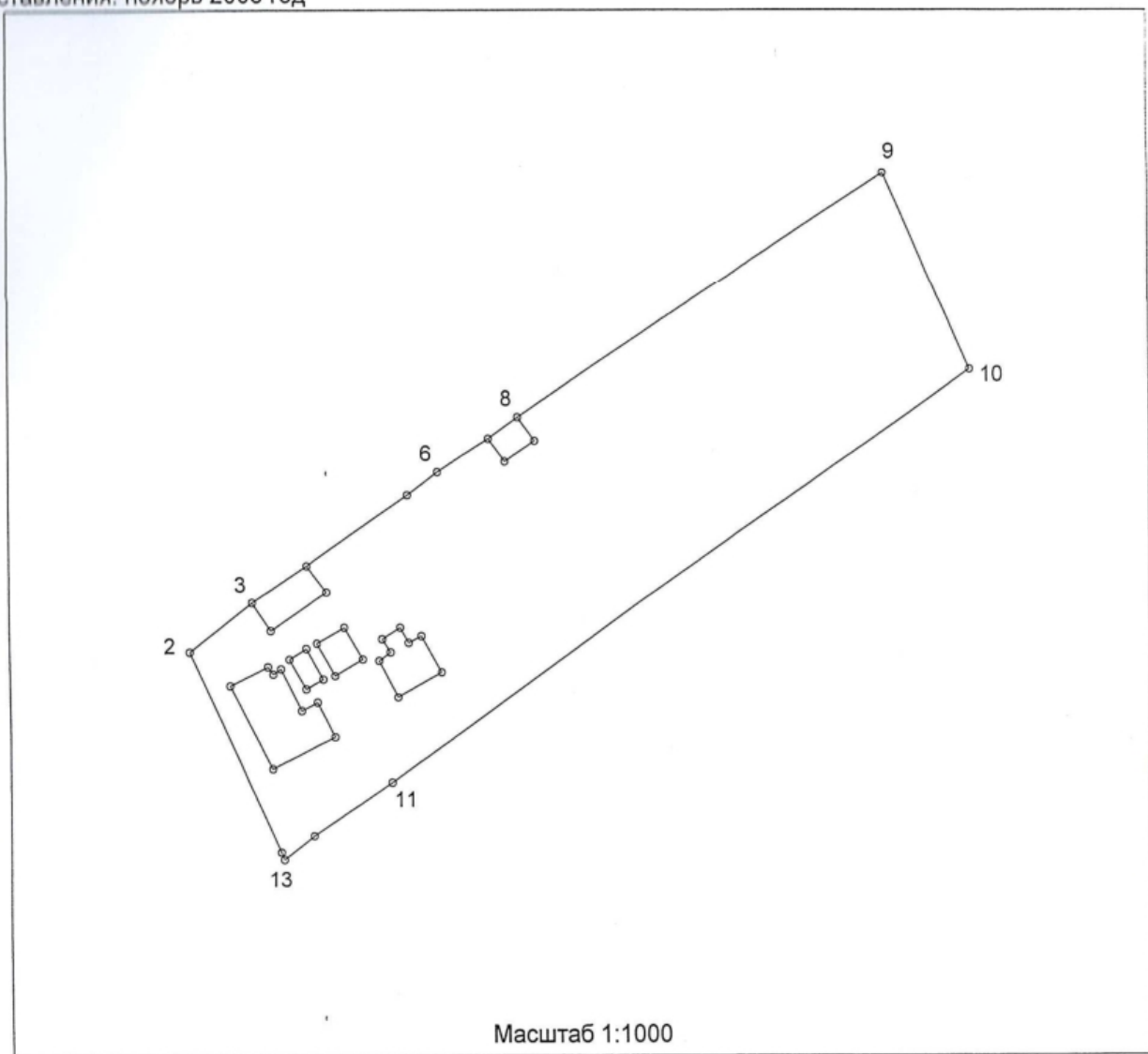


# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:033

77

обл: Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.27  
 Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Дата составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
3612 кв.м. (0.3612 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

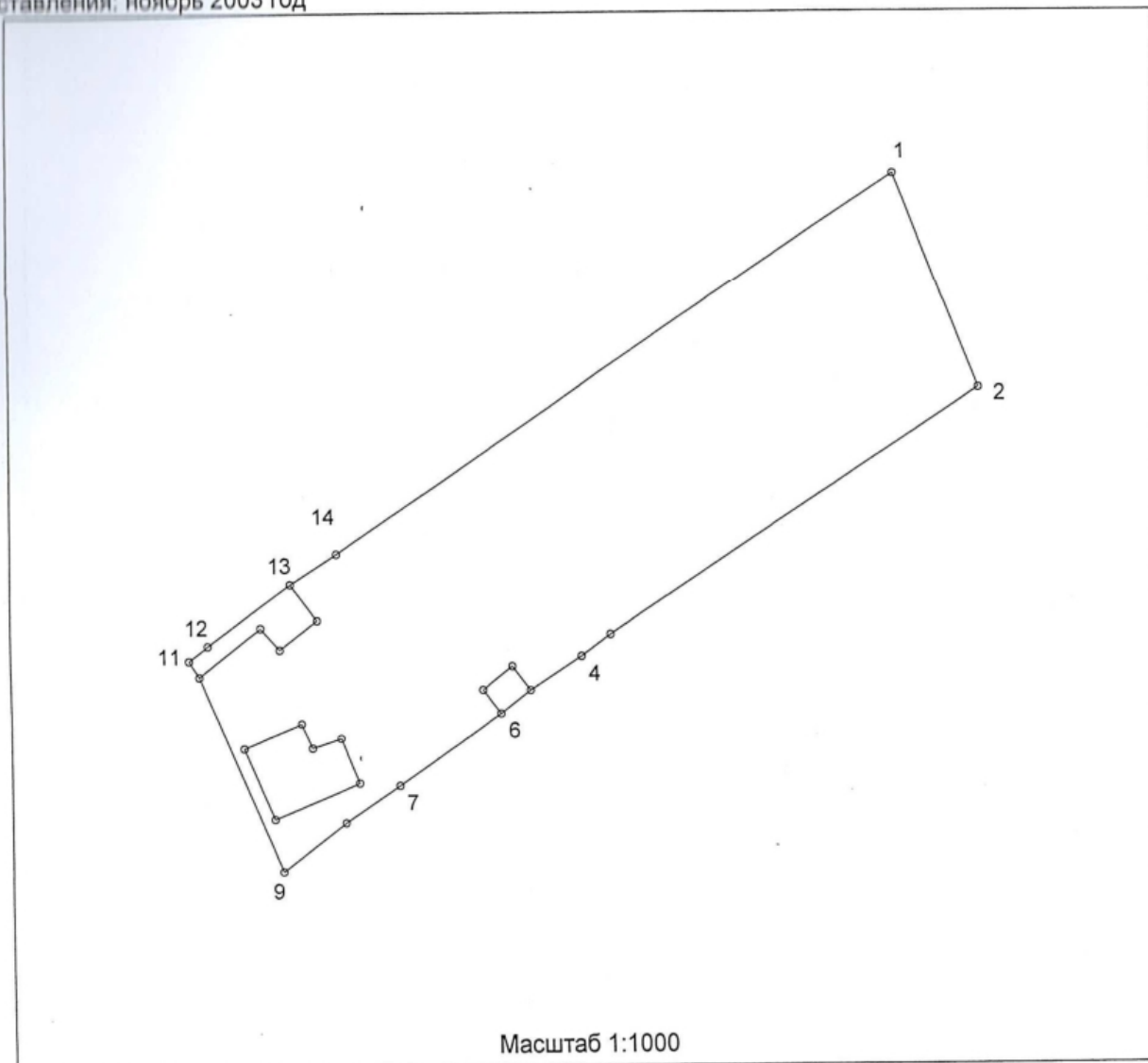
- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 2 до 9 01:034
- От 9 до 10 Земля с/а (пастбище)
- От 10 до 1 01:032

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965699.63	242279.36	30.42	335	51	41
2	5965727.39	242266.92	11.01	52	31	35
3	5965734.09	242275.66	9.19	56	5	6
4	5965739.22	242283.29	17.36	55	16	32
5	5965749.11	242297.56	5.30	52	44	27
6	5965752.32	242301.78	8.61	57	42	45
7	5965756.92	242309.06	5.11	54	13	40
8	5965759.91	242313.21	61.31	56	48	45
9	5965793.47	242364.52	29.65	156	12	36
10	5965766.34	242376.48	99.44	234	59	46
11	5965709.30	242295.03	13.29	236	13	34
12	5965701.91	242283.98	5.34	231	55	37
13	5965698.62	242279.78	1.09	337	25	13
1	5965699.63	242279.36				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:034

46

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.29  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3657 кв.м. (0.3657 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

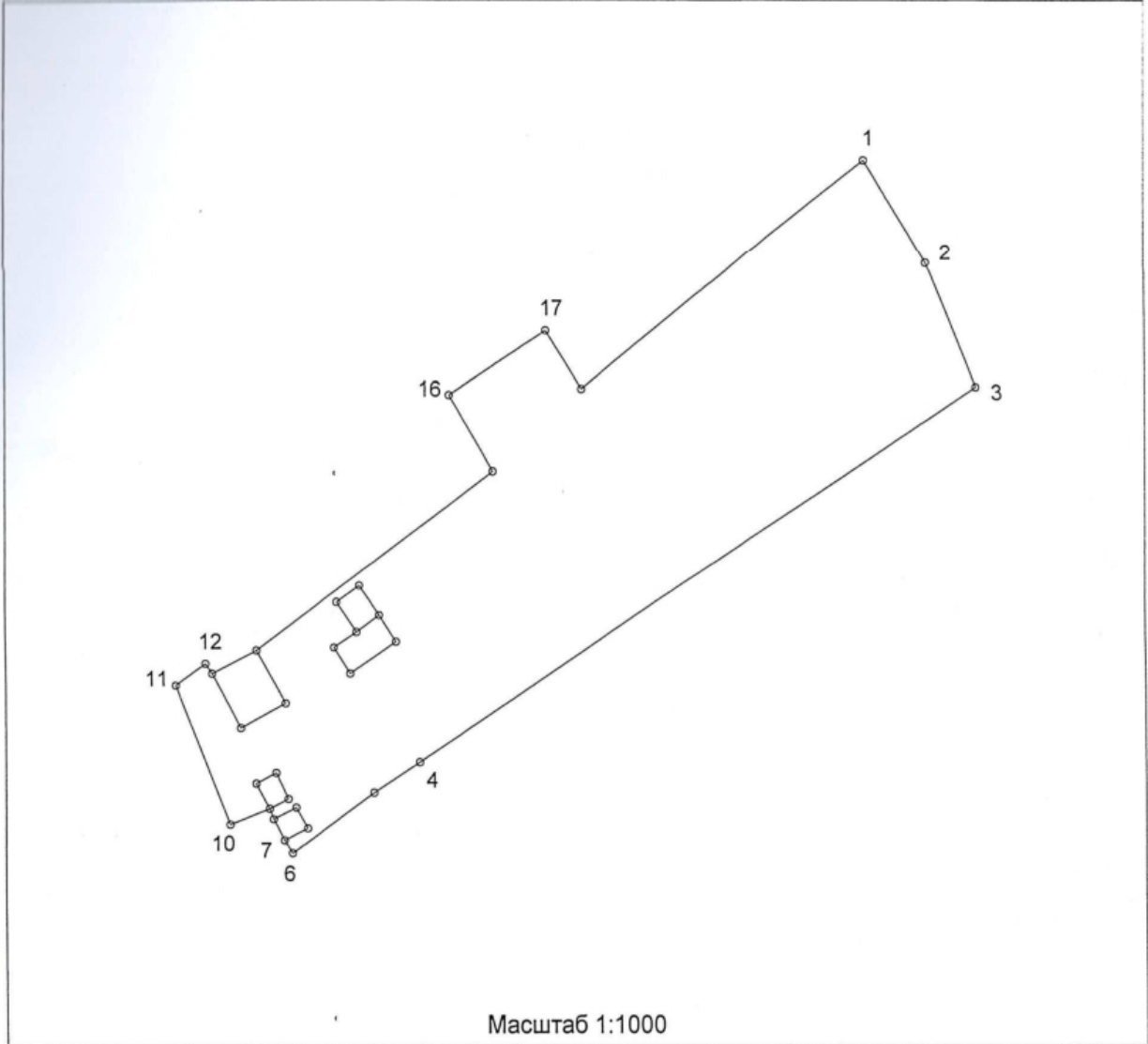
- От 1 до 2 Земля с/а (пастбище)
- От 2 до 9 01:033
- От 9 до 12 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 12 до 1 01:035

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965823.12	242353.01	31.81	158	47	2
2	5965793.47	242364.52	61.31	236	48	45
3	5965759.91	242313.21	5.11	234	13	40
4	5965756.92	242309.06	8.61	237	42	45
5	5965752.32	242301.78	5.30	232	44	27
6	5965749.11	242297.56	17.36	235	16	32
7	5965739.22	242283.29	9.19	236	5	6
8	5965734.09	242275.66	11.01	232	31	35
9	5965727.39	242266.92	29.30	337	16	7
10	5965754.41	242255.60	2.61	328	8	2
11	5965756.63	242254.22	3.32	52	42	56
12	5965758.64	242256.86	14.22	53	50	21
13	5965767.03	242268.34	7.66	57	15	53
14	5965771.17	242274.78	93.91	56	24	47
1	5965823.12	242353.01				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:035

80  
49

г) Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск, ул. Зеленая д.31  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3732 кв.м. (0.3732 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- От 3 до 6 01:034
- От 6 до 11 Земля с/а (ул. Зеленая)
- От 11 до 3 Земля с/а (пастбище)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	Х	У		г	м	с
1	5965854.63	242337.58	16.71	149	9	13
2	5965840.28	242346.15	18.48	158	12	36
3	5965823.12	242353.01	93.91	236	24	47
4	5965771.17	242274.78	7.66	237	15	53
5	5965767.03	242268.34	14.22	233	50	21
6	5965758.64	242256.86	2.14	326	49	48
7	5965760.43	242255.69	3.29	332	53	24
8	5965763.36	242254.19	1.54	339	5	45
9	5965764.80	242253.64	5.89	248	16	15
10	5965762.62	242248.17	20.70	338	43	40
11	5965781.91	242240.66	5.20	54	4	40
12	5965784.96	242244.87	1.66	146	18	35
13	5965783.58	242245.79	7.00	62	35	32
14	5965786.80	242252.00	41.58	53	21	2
15	5965811.62	242285.36	12.15	329	38	5
16	5965822.10	242279.22	16.33	57	16	23
17	5965830.93	242292.96	9.50	147	48	56
18	5965822.89	242298.02				



Геоданные (продолжение)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
18 1	5965822.89 5965854.63	242298.02 242337.58	50.72	51	15	32

Адрес: Сама  
Серг  
Адм.  
п. Св  
Землепольз  
Дата состав



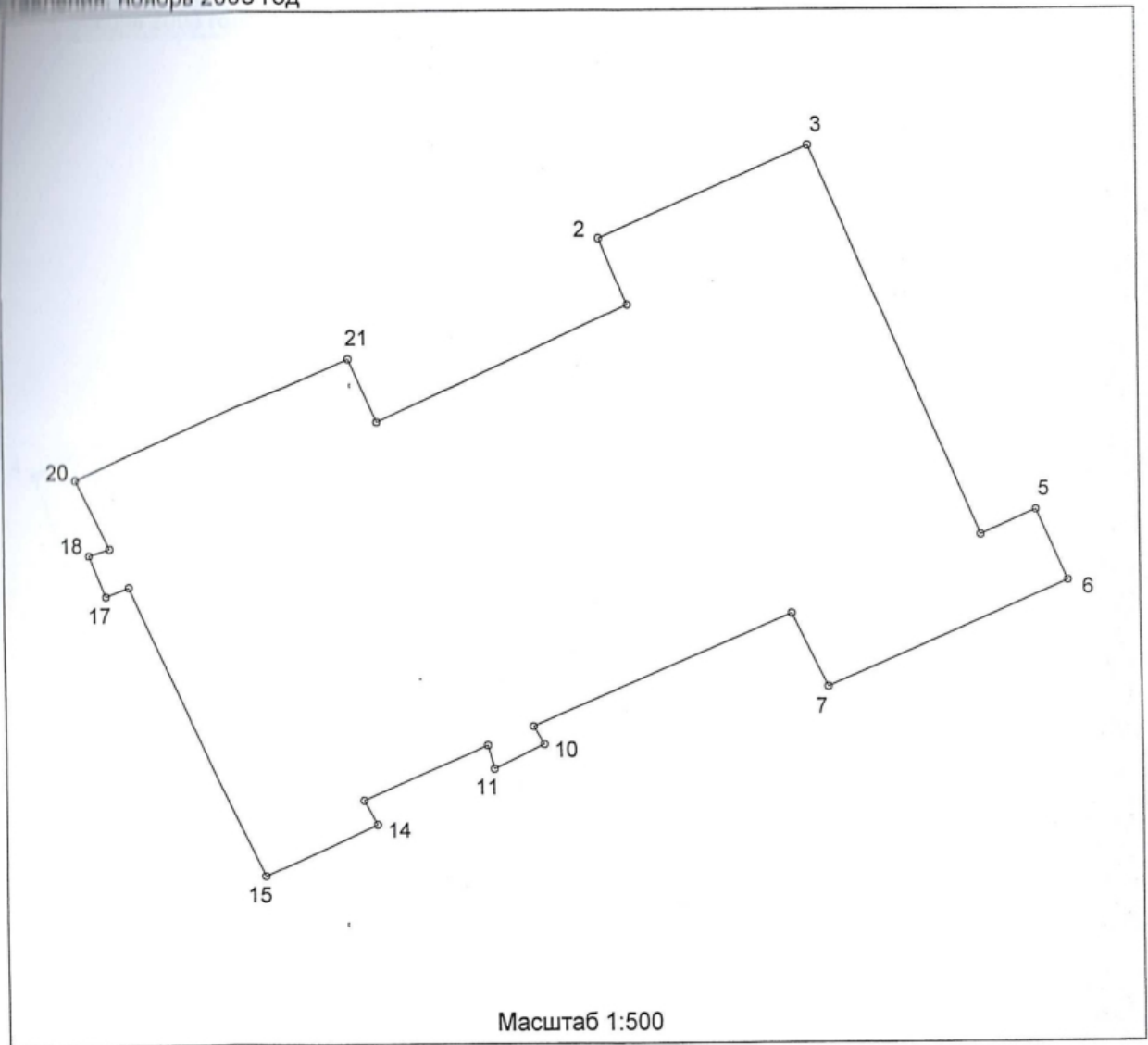
Площадь  
1666

От 5 до €  
От 6 до '  
От 15 до

Самарская область  
Светловский район  
Адм. Светлополья  
п. Светлополья  
Землепользователи  
на составлении

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:036

Самарская область  
 Самарский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск,  
 землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 составление: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
 1666 кв.м. (0.1666 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
 землепользователей

- От 5 до 6 01:037
- От 6 до 15 Земля с/а (ул. Полевая)
- От 15 до 5 Земля с/а (дорога)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965404.38	242703.13				
2	5965409.07	242701.15	5.09	337	6	42
3	5965415.49	242715.97	16.15	66	34	40
4	5965388.12	242727.82	29.83	156	35	22
5	5965389.84	242731.78	4.32	66	31	21
6	5965384.91	242734.01	5.41	155	39	40
7	5965377.51	242716.96	18.59	246	32	17
8	5965382.68	242714.49	5.73	334	27	48
9	5965374.88	242696.08	19.99	247	2	18
10	5965373.61	242696.81	1.46	150	6	34
11	5965371.93	242693.27	3.92	244	36	43
12	5965373.55	242692.83	1.68	344	48	17
13	5965369.76	242684.13	9.49	246	27	37
14	5965368.05	242685.06	1.95	151	27	36
15	5965364.41	242677.30	8.57	244	52	12
16	5965384.76	242668.05	22.35	335	33	21
17	5965384.12	242666.43	1.74	248	26	34
18	5965387.01	242665.25	3.12	337	47	22

Геоданные (продолжение)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
18	5965387.01	242665.25	1.54	72	58	46
19	5965387.46	242666.72	5.40	333	57	25
20	5965392.31	242664.35	20.78	66	13	20
21	5965400.69	242683.37	4.87	155	51	29
22	5965396.25	242685.36	19.54	65	24	55
1	5965404.38	242703.13				

Адрес: Сам  
Сер  
Адм  
п. С  
Землеполь  
Дата состав

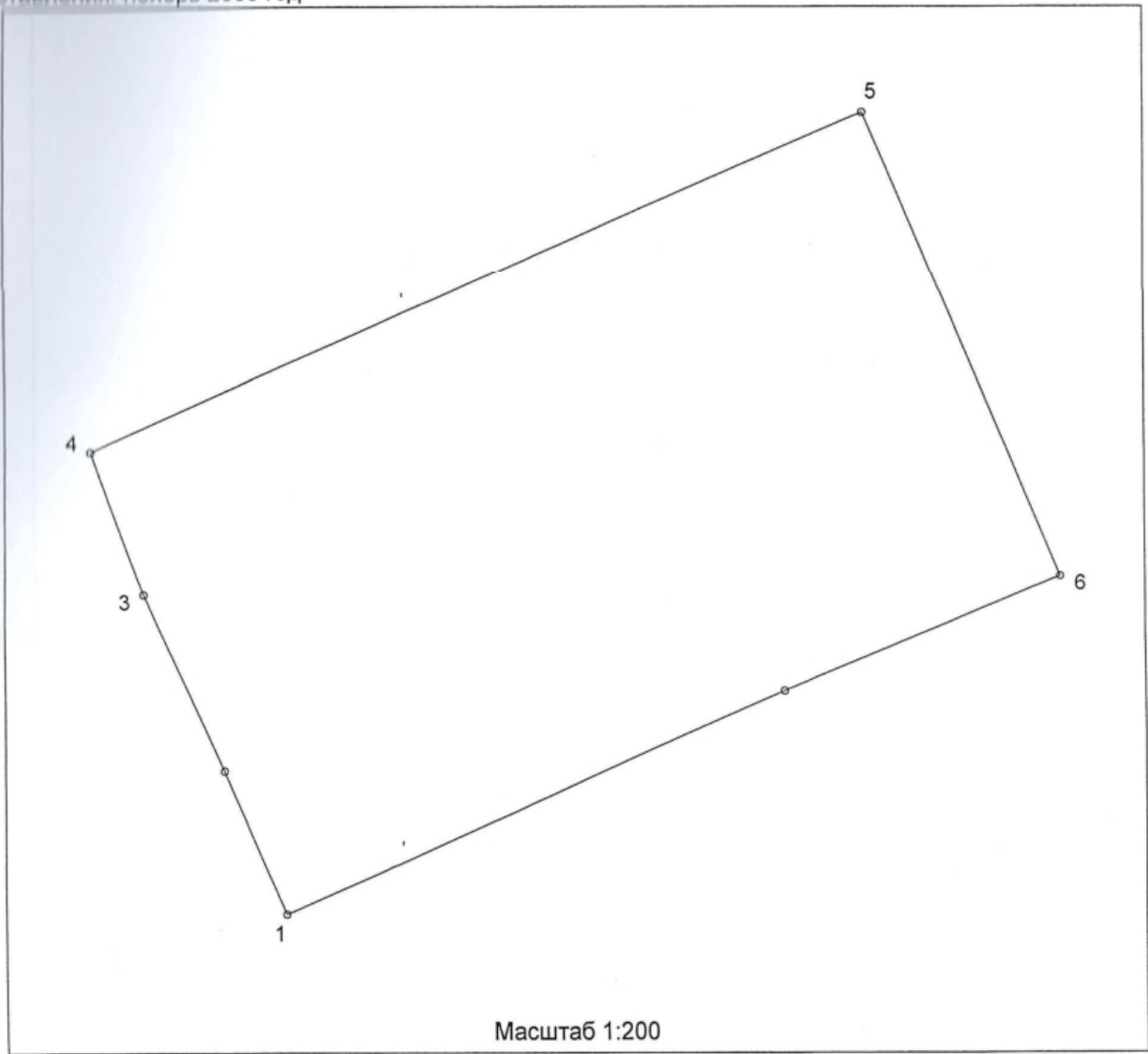


Площадь  
330

От 2 до  
От 3 до  
От 4 до  
От 6 до

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:037

Иркутская область  
Иркутский район  
п/о Светлодольской волости  
Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
оставления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
330 кв.м. (0.0330 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- От 2 до 3 01:036
- От 3 до 4 Земля с/а (дорога)
- От 4 до 6 Земля с/а (пастбище)
- От 6 до 2 Земля с/а (ул. Полевая)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965380.96	242735.73	4.31	336	28	10
2	5965384.91	242734.01	5.41	335	39	40
3	5965389.84	242731.78	4.21	339	17	5
4	5965393.78	242730.29	23.68	66	39	41
5	5965403.16	242752.03	13.93	157	3	38
6	5965390.33	242757.46	8.33	247	20	35
7	5965387.12	242749.77	15.33	246	18	38
1	5965380.96	242735.73				



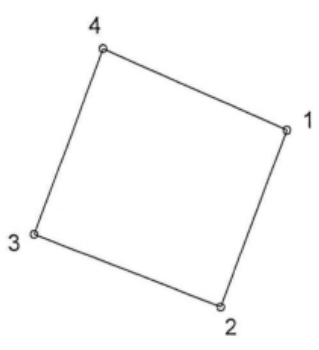
# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

## КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:040

ок

Иркутская область  
 Иргизинский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск,  
 землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 составления: ноябрь 2003 год

Ю  
↑  
С



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
 27 кв.м. (0.0027 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
 землепользователей

От 1 до 1 Земля с/а (пастбище)

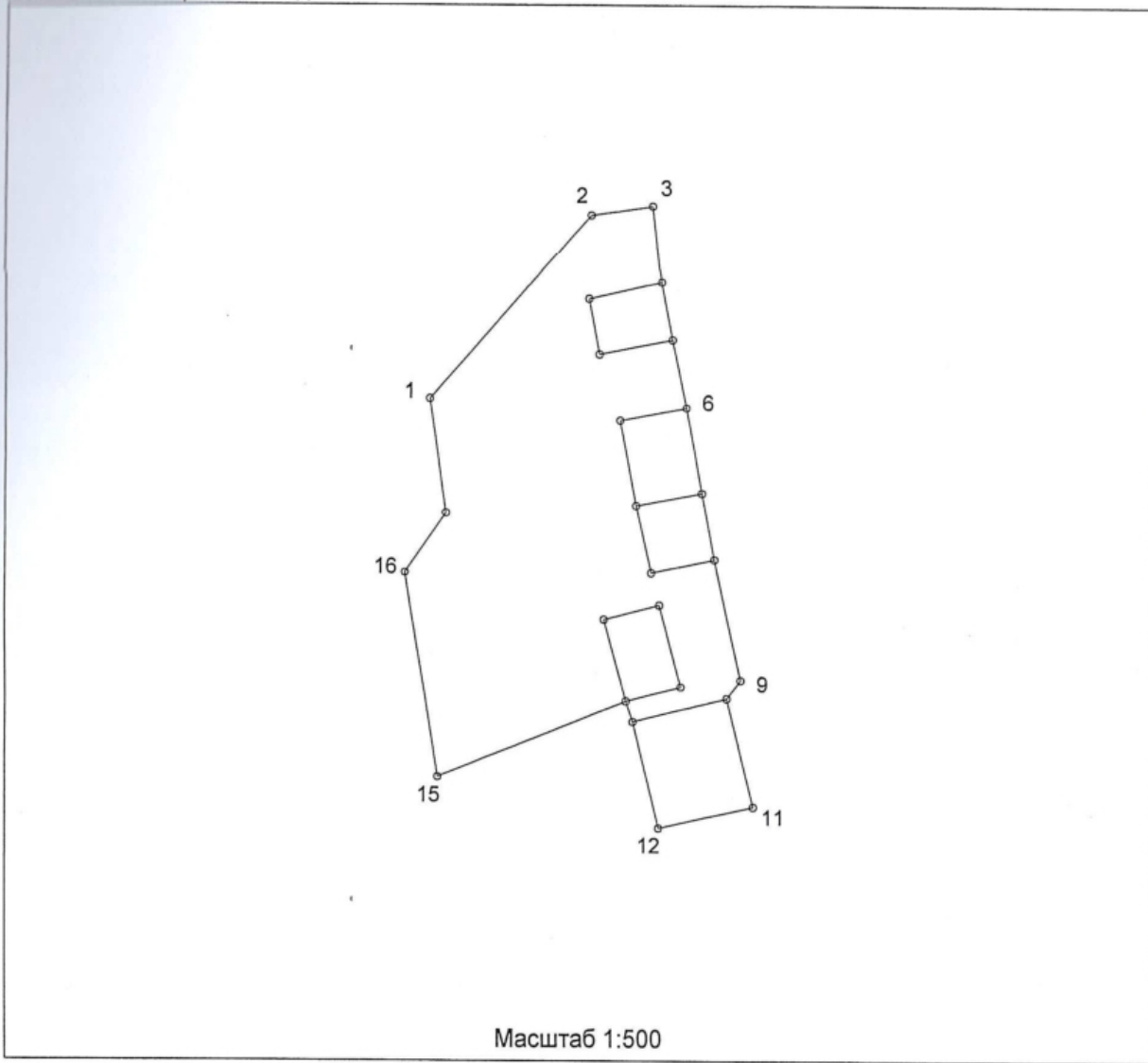
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965347.24	242630.08	4.95	201	13	13
2	5965342.63	242628.29	5.30	291	14	21
3	5965344.55	242623.35	5.19	21	13	39
4	5965349.39	242625.23	5.31	113	54	27
1	5965347.24	242630.08				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:041

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,

Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
649 кв.м. (0.0649 га)

### Геоданные

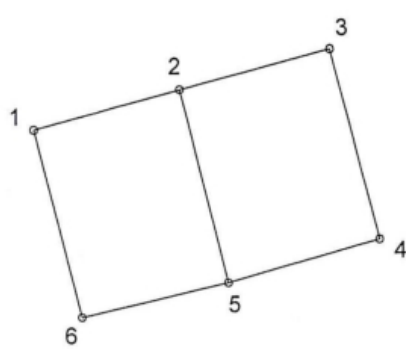
Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 15 Земля с/а (пастбище)  
От 15 до 1 Земля с/а (лес)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965331.00	242590.81	16.94	42	0	35
2	5965343.59	242602.15	4.35	81	32	3
3	5965344.23	242606.45	5.33	173	18	55
4	5965338.94	242607.07	4.01	169	13	20
5	5965335.00	242607.82	4.72	168	1	25
6	5965330.38	242608.80	5.97	169	28	50
7	5965324.51	242609.89	4.64	169	19	10
8	5965319.95	242610.75	8.42	167	55	44
9	5965311.72	242612.51	1.59	217	5	9
10	5965310.45	242611.55	7.69	166	14	5
11	5965302.98	242613.38	6.72	257	22	10
12	5965301.51	242606.82	7.56	346	13	16
13	5965308.85	242605.02	1.49	341	12	0
14	5965310.26	242604.54	14.23	248	25	49
15	5965305.03	242591.31	14.20	350	57	44
16	5965319.05	242589.08	4.99	34	57	49
17	5965323.14	242591.94	7.94	351	49	7
1	5965331.00	242590.81				

ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:042

Тамарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
в составлении: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
42 кв.м. (0.0042 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 1 Земля с/а (пастбище)

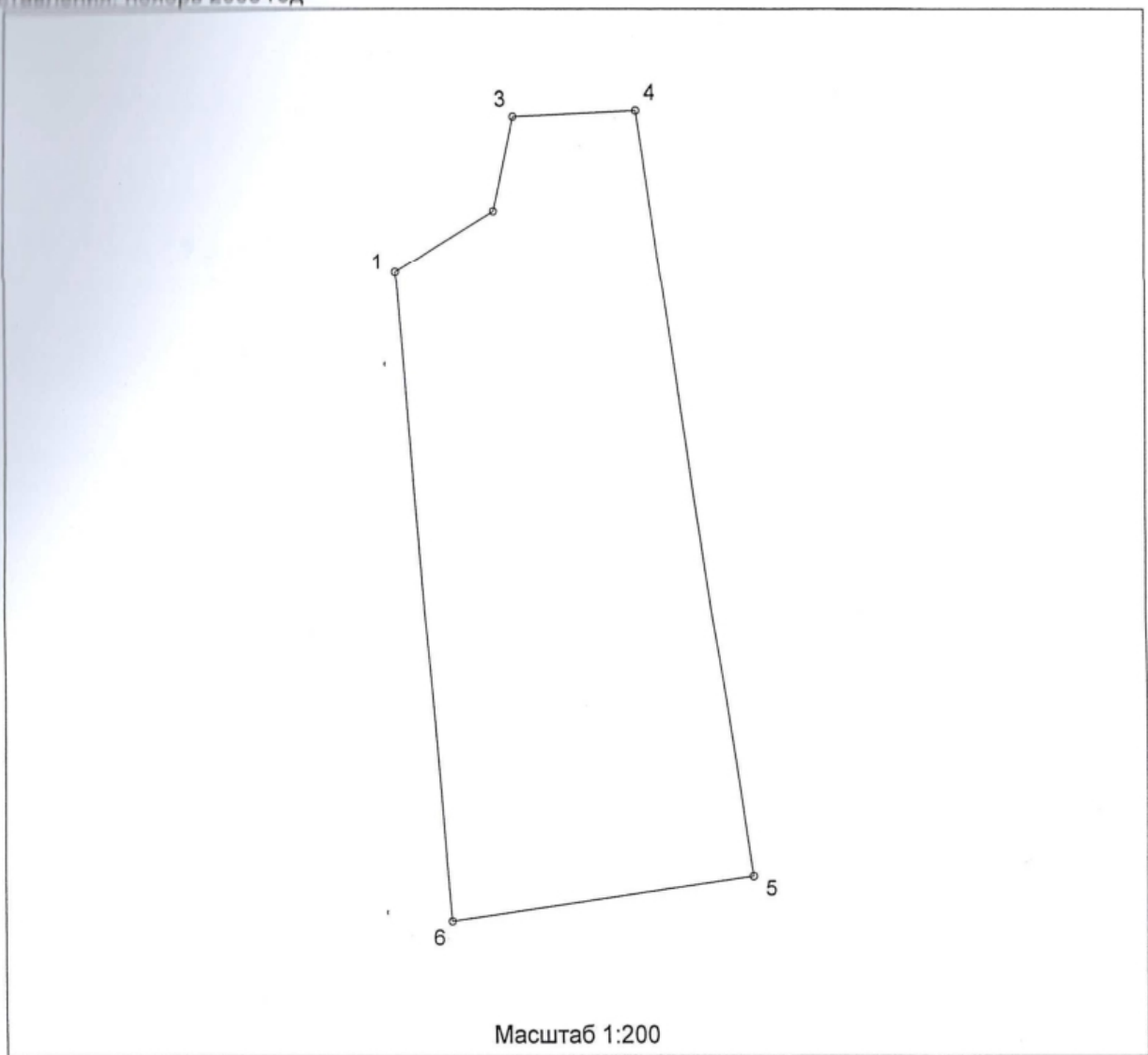
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965289.08	242620.43	4.01	74	40	56
2	5965290.14	242624.30	4.12	75	5	11
3	5965291.20	242628.28	5.08	165	16	45
4	5965286.29	242629.57	4.15	253	45	3
5	5965285.13	242625.59	3.99	256	58	23
6	5965284.23	242621.70	5.01	345	19	34
1	5965289.08	242620.43				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:043

л.л.  
87

Марская область  
Сургановский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
оставления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Площадь земельного участка  
160 кв.м. (0.0160 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 5 Земля с/а (пастбище)  
От 5 до 6 Земля с/а (проезд)  
От 6 до 1 Земля с/а (лес)

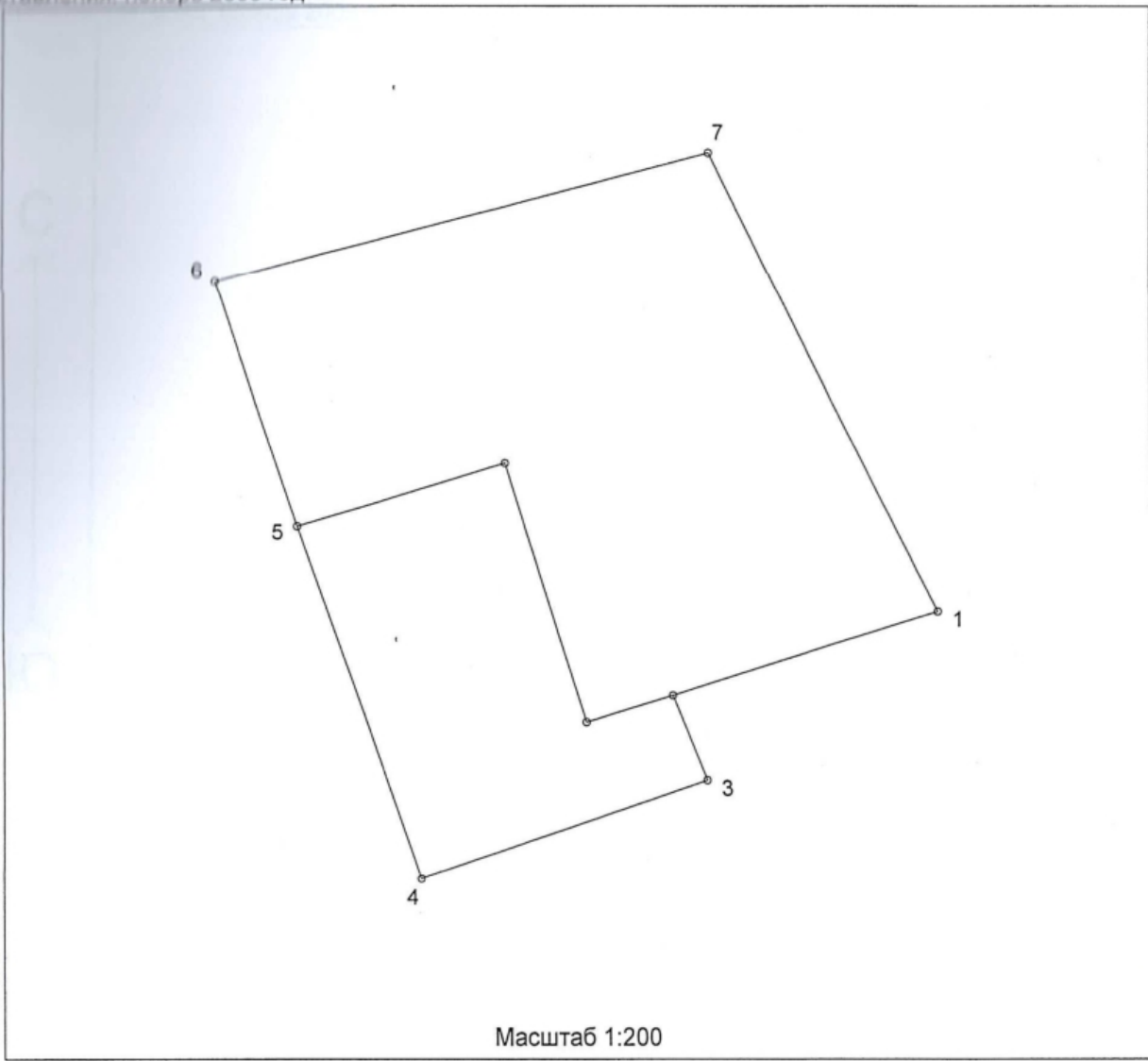
## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965273.48	242608.04	3.24	58	7	33
2	5965275.19	242610.79	2.69	12	1	13
3	5965277.82	242611.35	3.47	87	11	42
4	5965277.99	242614.82	21.45	171	28	23
5	5965256.78	242618.00	8.59	261	38	2
6	5965255.53	242609.50	18.01	355	20	59
1	5965273.48	242608.04				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:044

Арская область  
Тюменский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Комсомольская 1-2  
Пользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составлена: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
238 кв.м. (0.0238 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

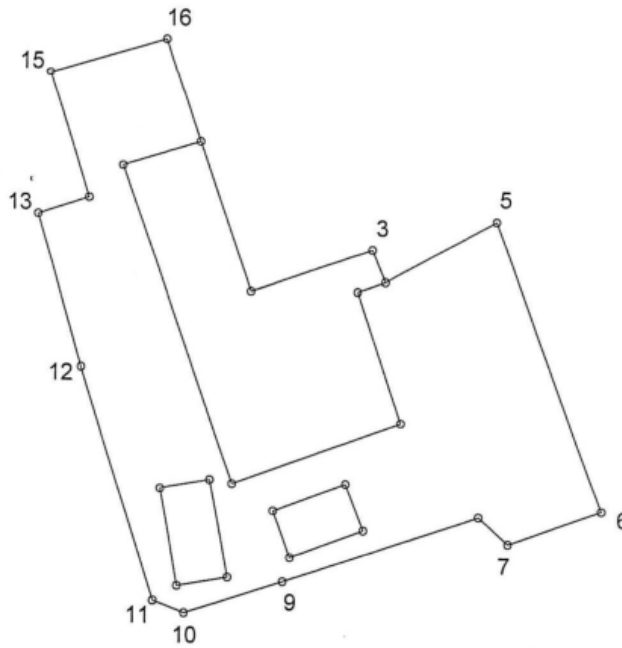
- От 3 до 6 01:045
- От 6 до 7 Земля с/а (пастбище)
- От 7 до 3 Земля с/а (ул. Полевая)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965326.70	242643.43	7.68	252	34	45
2	5965324.40	242636.10	2.51	157	43	54
3	5965322.08	242637.05	8.48	251	22	22
4	5965319.37	242629.01	10.29	340	42	7
5	5965329.08	242625.61	7.07	341	21	36
6	5965335.78	242623.35	14.25	75	42	1
7	5965339.30	242637.16	14.07	153	32	39
1	5965326.70	242643.43				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:045

губ.: Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск, ул. Комсомольская д.1-1  
 Землепользователь: Коротченко Раиса Петровна  
 Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

Площадь земельного участка  
723 кв.м. (0.0723 га)

## Геоданные

### Описание границ смежных землепользователей

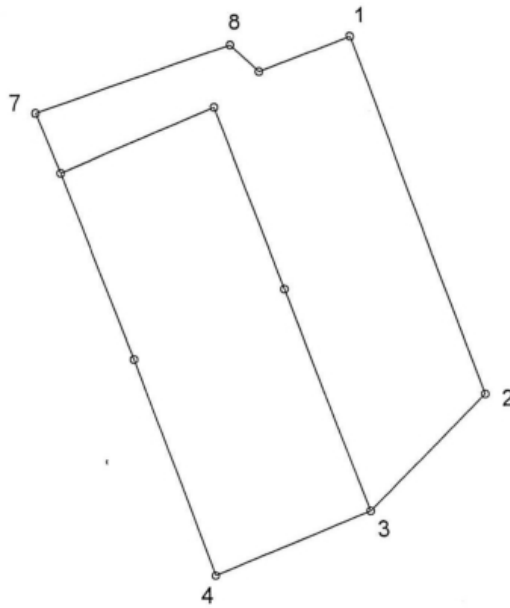
От 3 до 6 Земля с/а (ул. Полевая)  
 От 6 до 9 01:047  
 От 9 до 16 Земля с/а (пастбище)  
 От 16 до 3 01:044

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965329.08	242625.61	10.29	160	42	7
2	5965319.37	242629.01	8.48	71	22	22
3	5965322.08	242637.05	2.25	157	12	12
4	5965320.01	242637.92	8.28	61	16	4
5	5965323.99	242645.18	19.89	159	45	39
6	5965305.33	242652.06	6.47	250	1	28
7	5965303.12	242645.98	2.59	312	29	48
8	5965304.87	242644.07	13.61	251	34	42
9	5965300.57	242631.16	6.86	252	21	25
10	5965298.49	242624.62	2.22	291	7	48
11	5965299.29	242622.55	15.88	342	28	40
12	5965314.43	242617.77	10.29	343	48	7
13	5965324.31	242614.90	3.52	71	36	59
14	5965325.42	242618.24	8.52	342	35	8
15	5965333.55	242615.69	7.98	73	46	6
16	5965335.78	242623.35	7.07	161	21	36
1	5965329.08	242625.61				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:047

90

Ленинградская область  
Ленинградский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Исполнитель: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

Площадь земельного участка  
627 кв.м. (0.0627 га)

## Геоданные

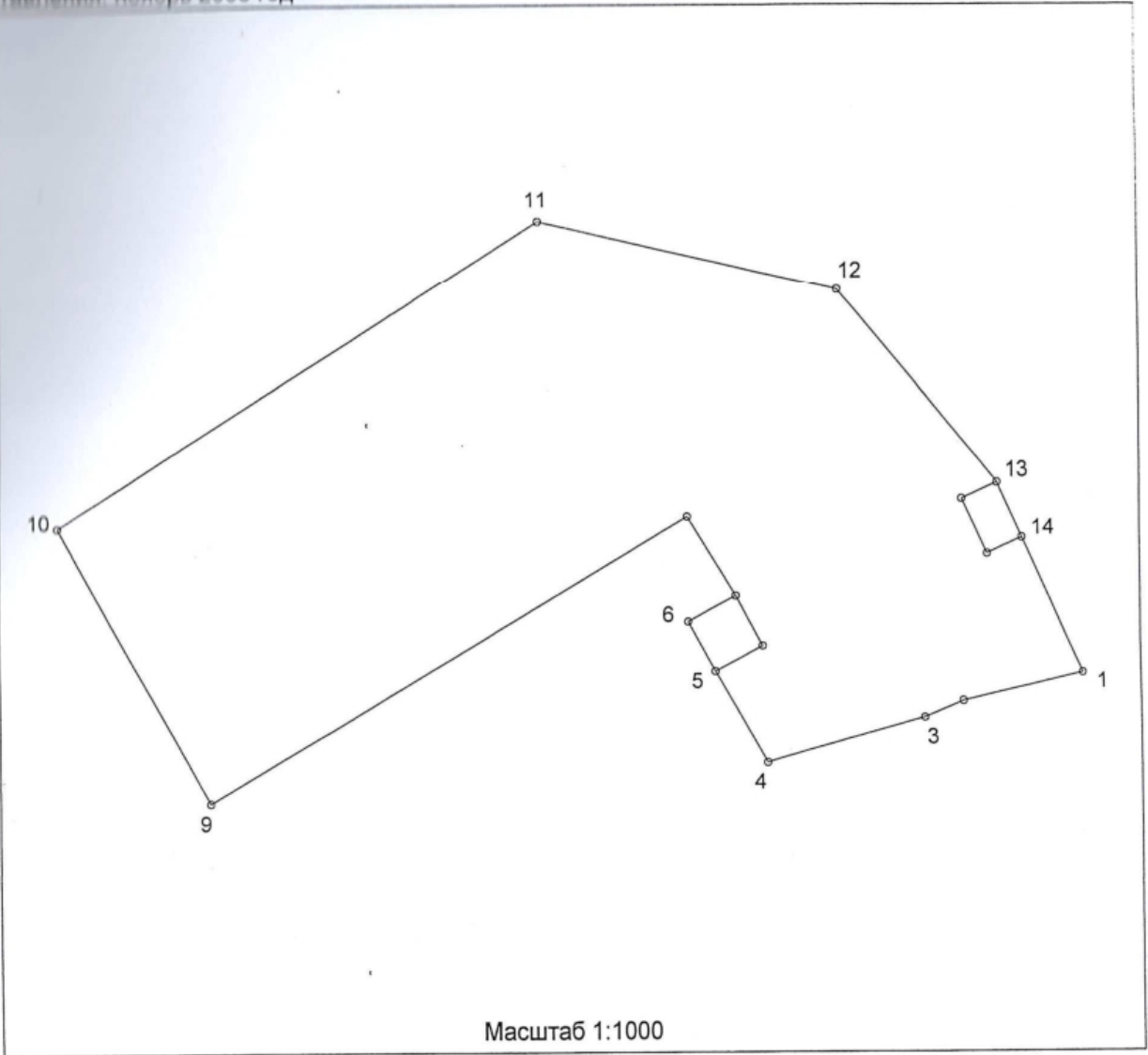
Описание границ смежных  
землепользователей

- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Полевая)
- От 2 до 4 Земля с/а (проезд)
- От 4 до 7 Земля с/а (пастбище)
- От 7 до 1 01:045

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965305.33	242652.06	24.73	159	55	25
2	5965282.10	242660.55	10.80	225	38	16
3	5965274.55	242652.83	11.14	248	24	31
4	5965270.45	242642.47	15.06	340	17	23
5	5965284.63	242637.39	12.97	339	2	7
6	5965296.74	242632.75	4.15	337	27	16
7	5965300.57	242631.16	13.61	71	34	42
8	5965304.87	242644.07	2.59	132	29	48
9	5965303.12	242645.98	6.47	70	1	28
1	5965305.33	242652.06				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:064

Марская область  
Вргневский район  
Адм. Светлодольской волости  
П. Светлодольск,  
Пользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
6334 кв.м. (0.6334 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

От 2 до 3 01:069  
От 3 до 2 Земля с/а (пастбище)

## Геоданные

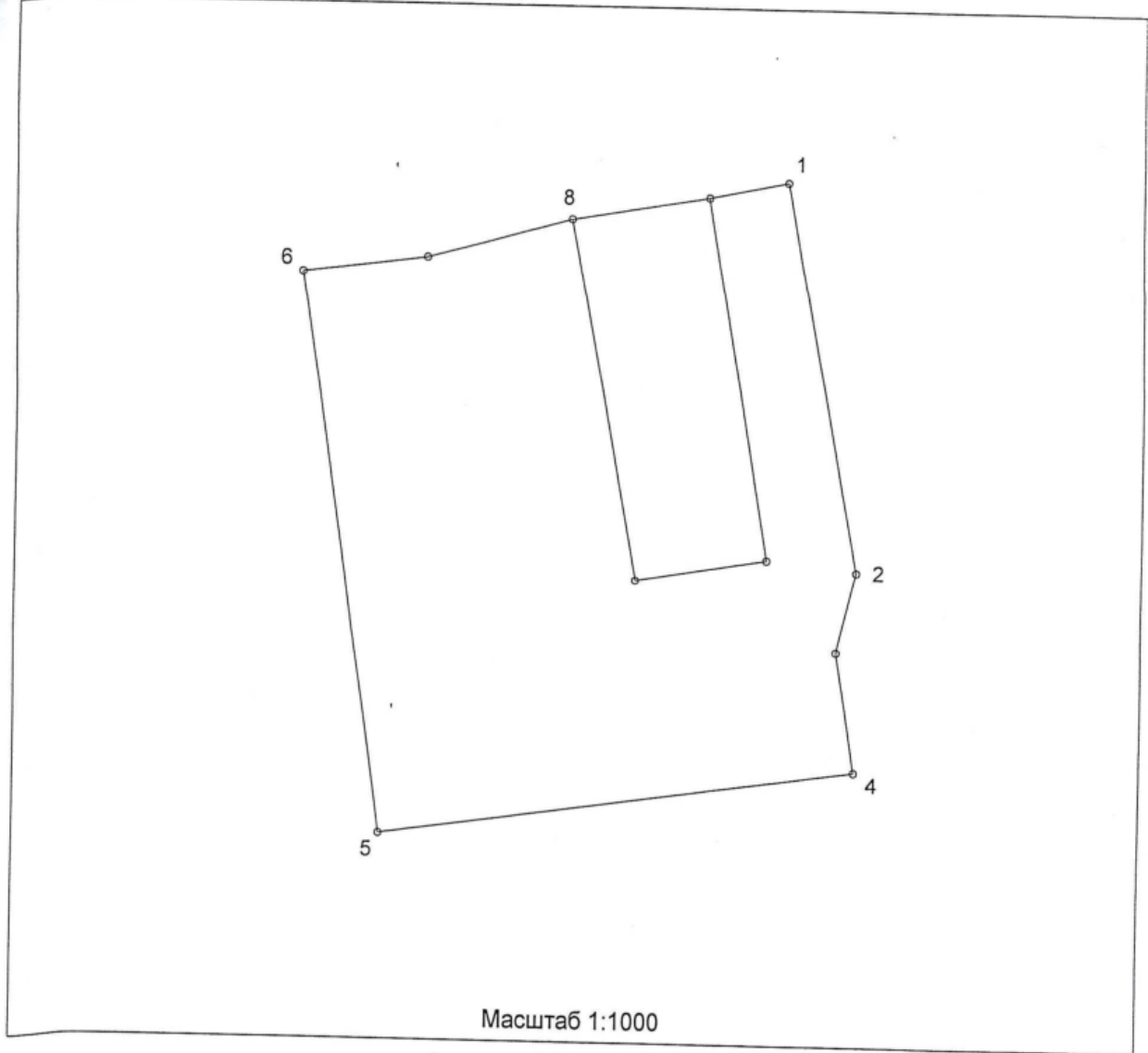
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5966501.89	242549.54				
2	5966498.05	242532.65	17.32	257	11	28
3	5966495.75	242527.28	5.84	246	48	51
4	5966489.61	242505.41	22.72	254	19	4
5	5966502.27	242498.36	14.49	330	53	16
6	5966509.18	242494.66	7.84	331	49	58
7	5966512.75	242501.32	7.56	61	48	25
8	5966523.76	242494.66	12.87	328	49	48
9	5966484.24	242427.12	78.25	239	39	59
10	5966522.61	242406.01	43.79	331	10	54
11	5966564.43	242473.94	79.77	58	22	55
12	5966554.84	242515.77	42.92	102	54	45
13	5966528.36	242537.64	34.34	140	26	47
14	5966520.69	242541.10	8.41	155	43	10
1	5966501.89	242549.54	20.61	155	49	22



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:072

92

Смоленская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
5688 кв.м. (0.5688 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

От 4 до 7 Земля с/а (кустарник)  
От 7 до 4 Земля с/а (пастбище)

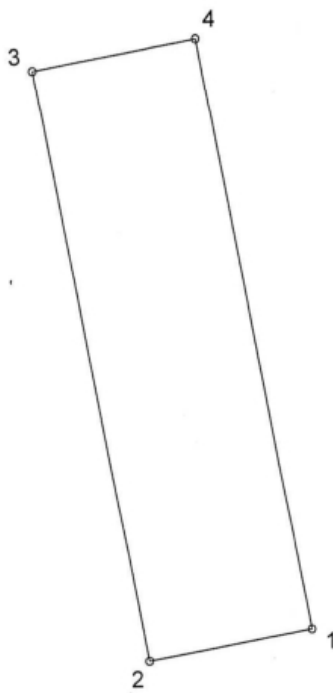
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5966052.22	242730.68				
2	5965998.08	242740.66	55.05	169	33	19
3	5965986.95	242737.98	11.45	193	32	18
4	5965970.07	242740.66	17.09	170	58	42
5	5965960.47	242673.12	68.22	261	54	37
6	5966038.75	242661.60	79.12	351	37	41
7	5966041.05	242679.26	17.81	82	34	46
8	5966046.59	242699.95	21.42	75	0	35
9	5966049.88	242719.55	19.87	80	28	16
1	5966052.22	242730.68	11.37	78	7	36



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:073

Иркутская область  
 Иркутский район  
 м. Светлодольской волости  
 Светлодольск,  
 землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

Площадь земельного участка  
429 кв.м. (0.0429 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- От 1 до 2 01:076
- От 2 до 4 Земля с/а (кустарник)
- От 4 до 1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

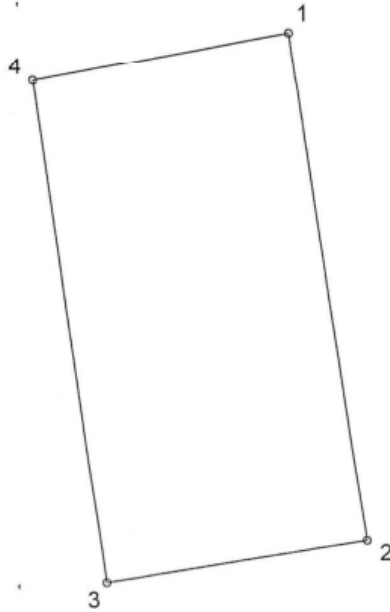
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965915.58	242720.32	10.98	259	14	33
2	5965913.53	242709.53	39.06	349	13	40
3	5965951.90	242702.23	10.99	79	15	8
4	5965953.95	242713.03	39.06	169	14	32
1	5965915.58	242720.32				

44

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:074

Марская область  
 Рогиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск,  
 Пользователь: Адм. Светлодольской волости  
 Составления: ноябрь 2003 год

С  
↑  
Ю



Масштаб 1:200

Площадь земельного участка  
 92 кв.м. (0.0092 га)

Описание границ смежных  
 землепользователей

От 1 до 1 Земля с/а (кустарник)

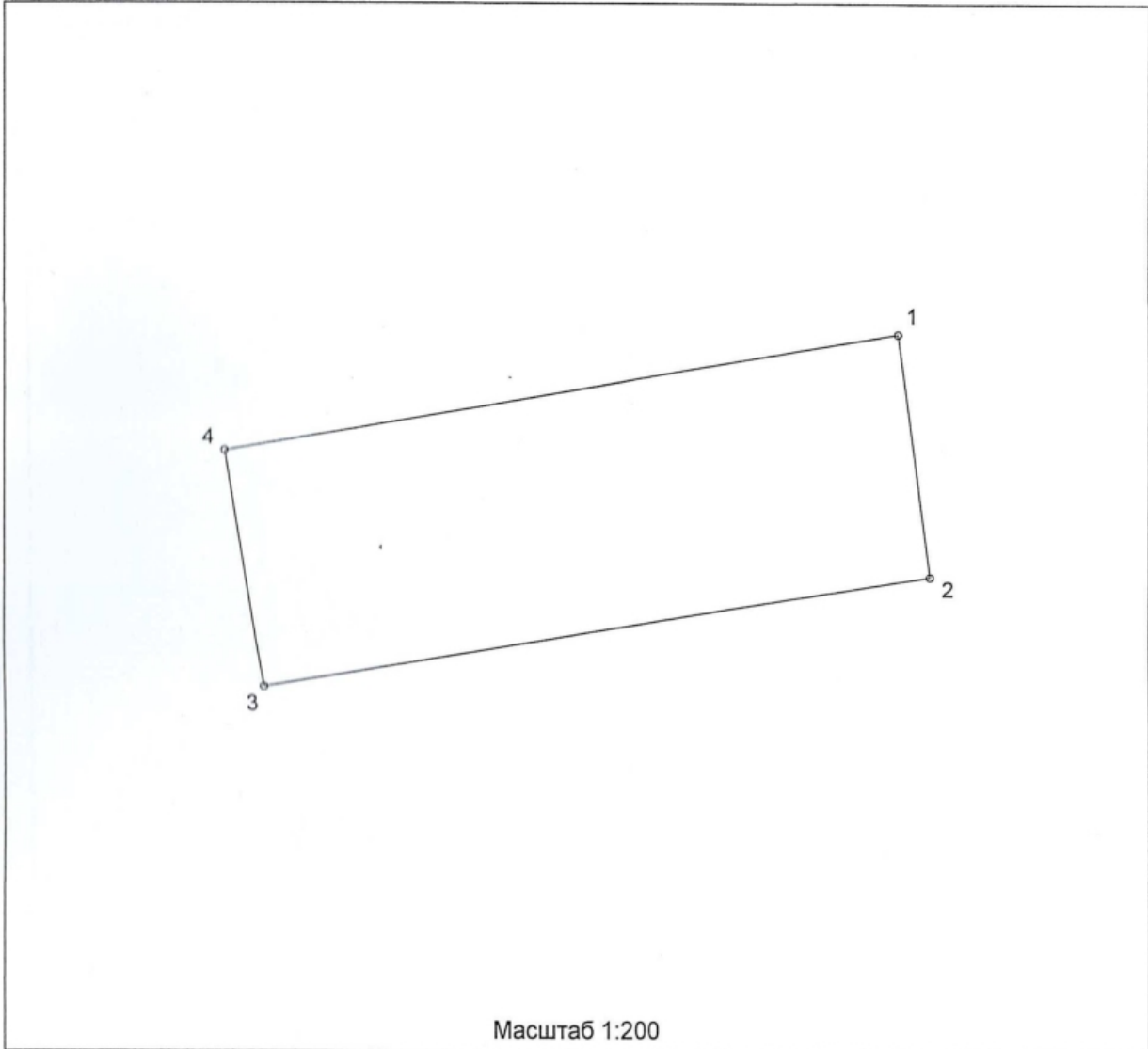
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965923.39	242657.63	13.34	171	9	32
2	5965910.21	242659.68	7.00	260	32	15
3	5965909.06	242652.78	13.18	351	37	26
4	5965922.10	242650.86	6.89	79	12	42
1	5965923.39	242657.63				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:075

23

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
126 кв.м. (0.0126 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

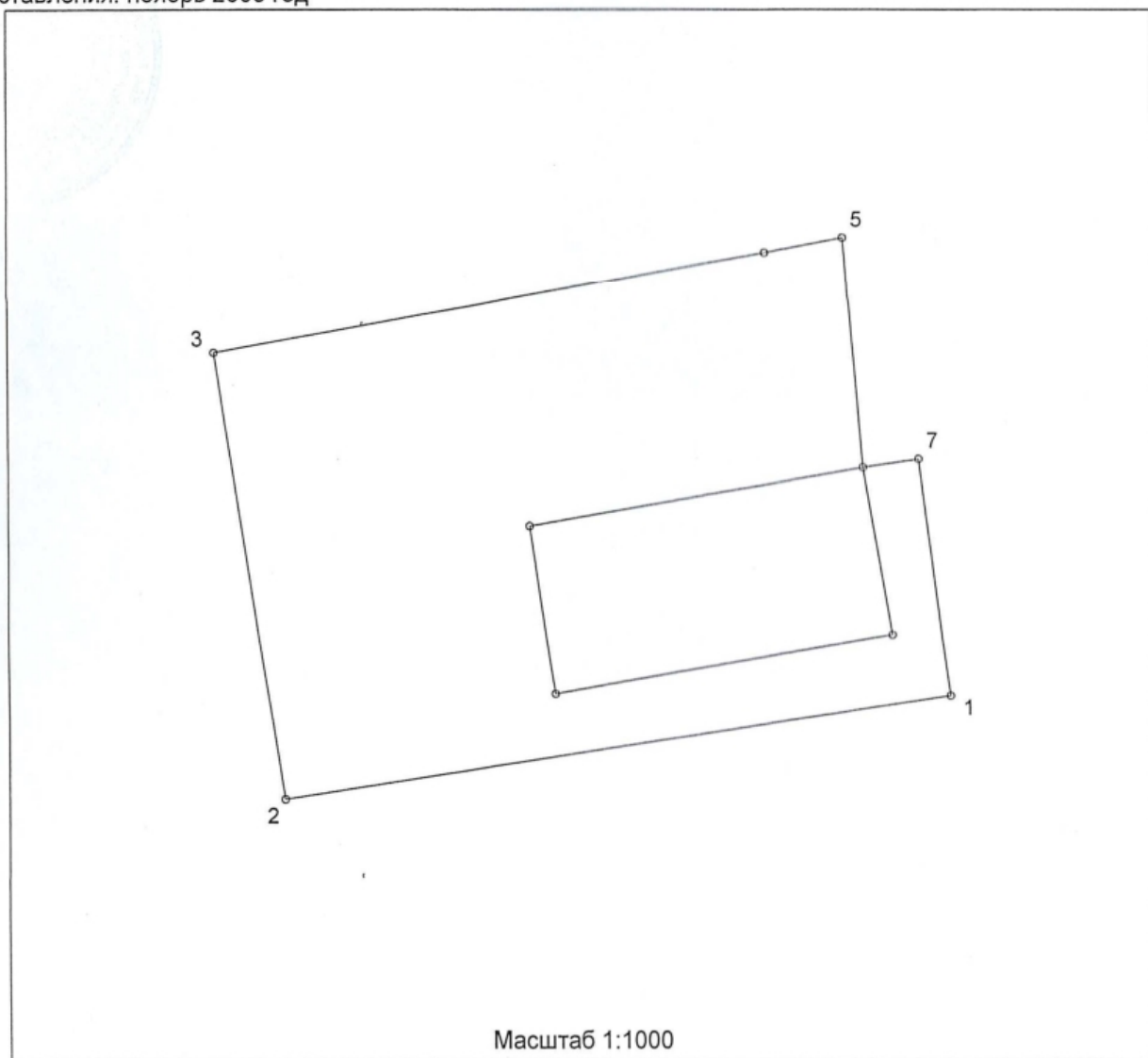
От 1 до 1 Земля с/а (кустарник)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965917.63	242685.67	6.71	172	27	42
2	5965910.98	242686.55	18.86	260	37	57
3	5965907.91	242667.94	6.61	350	25	25
4	5965914.43	242666.84	19.10	80	21	18
1	5965917.63	242685.67				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:076

с. Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
5776 кв.м. (0.5776 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

От 1 до 4 Земля с/а (кустарник)  
От 4 до 5 01:073  
От 5 до 1 Земля с/а (пастбище)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965852.65	242734.90	93.95	261	18	45
2	5965838.46	242642.03	62.13	351	7	16
3	5965899.85	242632.44	78.29	79	56	14
4	5965913.53	242709.53	10.98	79	14	33
5	5965915.58	242720.32	31.57	175	6	46
6	5965884.12	242723.01	7.76	81	28	22
7	5965885.27	242730.68	32.89	172	37	43
1	5965852.65	242734.90				





КОМИТЕТ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ  
СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА  
ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск ул. Советская, 65  
СПРАВКА № 5168 от 19 августа 2002 г.  
Справка действительна в течение 30 дней.

Выдана	Администрация Сергиевского района <small>(Ф.И.О. ГРАЖДАНИНА, ПАСПОРТНЫЕ ДАННЫЕ, ЕГО МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА)</small>	
	С.СЕРГИЕВСК, УЛ.ЛЕНИНА, Д. 22 <small>НАИМЕНОВАНИЕ ЮРИДИЧЕСКОГО ЛИЦА, ЕГО РЕКВИЗИТЫ)</small>	
НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК С (УСЛОВНЫМ) КАДАСТРОВЫМ НОМЕРОМ	63:31:14 01 01 :0005	
НАХОДЯЩИЙСЯ	в пределах черты поселка Светлодольск Сергиевского района п.Светлодольск, ул. Зеленая, д.8 <small>(МЕСТОРАСПОЛОЖЕНИЕ)</small>	
На основании	ч.2 ст. 214 Гражданского кодекса РФ <small>(НАИМЕНОВАНИЕ ПРАВОУСТАНАВЛИВАЮЩЕГО ДОКУМЕНТА, ЕГО НОМЕР, СЕРИЯ, ДАТА ПРИНЯТИЯ);</small>	
	<small>НАИМЕНОВАНИЕ ПРАВОУДОСТОВЕРЯЮЩЕГО ДОКУМЕНТА, ЕГО НОМЕР, СЕРИЯ И ДАТА ВЫДАЧИ)</small>	
ПРИОБРЕТЕНО ПРАВО ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ	СОБСТВЕННОСТИ 1497.5 кв. м.	НА ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК Для ведения личного подсобного хозяйства <small>(ЦЕЛЬ ПОЛЬЗОВАНИЯ)</small>
ОТНЕСЕННЫЙ К ЗЕМЛЯМ	ПОСЕЛЕНИЙ <small>(КАТЕГОРИЯ ЗЕМЕЛЬ)</small>	
СВЕДЕНИЯ О СОБСТВЕННИКАХ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА:	Российская Федерация <small>КОТОРЫХ ПРОВЕДЕНА РЕГИСТРАЦИЯ СДЕЛОК)</small>	
ЗЕМЕЛЬНЫЙ УЧАСТОК ОБРЕМЕНЕН	Устройство –ремонтно строительной полосы <small>(название сервитута)</small>	
В ПОЛЬЗУ	ОАО «Сергиевскгаз» с.Сергиевск ул.Городок д. № 7 а, ИНН-6381002870, регистрац. Св-во № 181/ 18 <small>(Ф.И.О. гражданина, его паспортные данные; наименование юридических лиц, их реквизиты)</small>	
НА ОСНОВАНИИ	ПРАВИЛ ОЗРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, УТВЕРЖДЕН. ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВ.МИН.СССР от 12.04.1979 г. № 341 <small>(наименование правоустанавливающего документа, его номер, дата принятия)</small>	
ОГРАНИЧЕНИЯ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА	В ОХРАННОЙ ЗОНЕ (В ПРЕДЕЛАХ 2-Х М С КАЖДОЙ СТОРОНЫ ОТ ГАЗОПРОВОДА)	
Запрещаются работы без согласования с ОАО «Сергиевскгаз»		
УСТАНОВЛЕННЫЕ НА ОСНОВАНИИ	ПРАВИЛ ОХРАНЫ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ, <small>(НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА)</small>	
УТВЕРЖДЕННЫХ ПОСТАНОВЛЕНИЕМ СОВ.МИН. СССР от 12.04.1979 года, № 341		
СПРАВКА ВЫДАНА ДЛЯ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ В	СЕРГИЕВСКИЙ Ф-Л САМ.РЕГИСТРАЦИОННОЙ ПАЛАТЫ <small>(наименование организации, учреждения)</small>	

СПРАВКА СОСТАВЛЕНА В ДВУХ ЭКЗЕМПЛЯРАХ :

ПЕРВЫЙ ВЫДАН ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЮ  
ВТОРОЙ ХРАНИТСЯ В КОМИТЕТЕ ПО ЗЕМЕЛЬНЫМ РЕСУРСАМ И ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВУ  
СЕРГИЕВСКОГО РАЙОНА ПО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Руководитель  
комитета



(подпись, печать)



Начальник отдела

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области  
Управление Росреестра по Самарской области

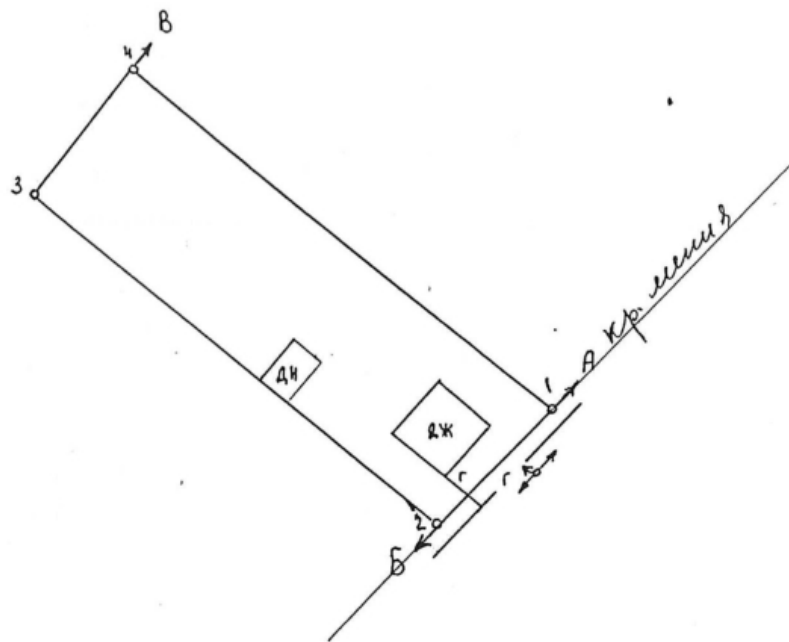
*Лазушкин*

ПЛАН

земельного участка, землепользователь :  
Администрация Сергиевского района  
Кадастровый номер: 63:31:14 01 01 : 0605  
Сергиевский район, п.Светлодольск ул.Зеленая д.8

Площадь участка: 1497.5 кв.м.

Масштаб 1:1000



Смежные землепользователи:

- от А до В - улица Зеленая
- от В до В - земли Администрации Светлодольской волости (проулок)
- от В до А - сос.участок Куницыной Клавдии Михайловны (ул.Зеленая д.10)

N	Название	Длина линии	Дирекционный угол
1.	1.	22.04	223 33 58

2.	2.	68.64	309 47 15
3.	3.	21.19	39 52 17
4.	4.	70.07	129 08 19
5.	1.		
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			



И скреплено печатью

Исполнитель: *(Handwritten signature)*

Индекс: *(Handwritten)*

/Руководитель комитета по земельным ресурсам и землеустройству Сергиевского района

План составил специалист ООО "Землемер" по материалам съемки Дудырина Ю.П. 31.10.2001г.

*(Handwritten signature)* Богданов А.А.

Проверил председатель ООО "Землемер"



*(Handwritten signature)* Т.И.

Отдел архитектуры и градостроительства Администрации района

**СОГЛАСОВАНО**

Зав.отделом *(Handwritten signature)*



ООО «Землемер»

Лицензия: СРГ-00650, СРГ-00679  
выдана 18.09.02г. в ТИГНН



Утверждаю:  
Начальник территориального  
отдела №14 УФАКОН  
по Самарской области  
*[Signature]* Т.И. Генералова  
16 . 12 2008 г.

Сергиевский кадастровый район № 31

Землеустроительное дело № 1525/экз. 1  
174

по установлению границ земельного участка

Галактионова Николая Васильевича



*[Signature]*  
Начальник отдела

*[Signature]* А. П. Тереша

Местоположение: Самарская область, Сергиевский район,

п. Светлодольск, ул. Зеленая, д. 11



*[Signature]*

Л.И. Пестова

с. Сергиевск.  
2008 г.

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области  
Управление по Самарской области



Землеустроительное дело составлено в трех экземплярах и передано:  
1й экз. – в архив ООО «Землемер»  
2й экз. – (сокращенный вариант) в ФГУ ЗКП  
3й экз. - (сокращенный вариант) с графическим приложением в 2х  
заказчику



# Содержание

		№ стр.
1	Заявление	4
2	Пояснительная записка	5
3	Свидетельство на право собственности на землю	6
4	Паспорт	7
5	Свидетельство о смерти	8
6	Техническое задание	9
7	Извещения и расписки смежных землепользователей	10-11
8	Квитанция об оплате	12
9	Акт установления и согласования границ земельного участка	13
10	План границ участка землепользования	14
11	Каталог координат	15-22
12	План инвентаризации	23
13	План застройки ЦТД	24-25
14	Акт текущего контроля и приемки работ	26







## Пояснительная записка

Межеванию земель проведено в соответствии с требованиями:

Комплекса работ по межеванию земельного участка Галактионова Николая Васильевича, расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, п. Светлодольск, ул. Зеленая, д.11, выполненных на основании Свидетельства на право собственности на землю от 21.05.1992 года.

Нормативными документами для выполнения работ служили: инструкция по межеванию земель, утвержденной Комитетом Российской Федерации по земельным ресурсам и землепользованию от 08.04.1996 года, временного руководства по инвентаризации земель населенных пунктов 1993г. временных технических указаний по созданию кадастровых планов и инвентаризации земель населенных пунктов Самарской области, утвержденных приказом Самарского Облкомзема № 58 от 15 августа 1996 года.

Целью работ является получение достоверной информации о землях, установление и закрепление границ на местности, определение местоположения и площади земельного участка и создание основы для ведения Государственного земельного кадастра.

Координаты поворотных точек границы участка определялись по существующей топографической съемке, предварительно были сделаны промеры по границам земельного участка на местности рулеткой с точностью до 8 см на 100 м длины линии.

Вычисление площадей земельных участков выполнено автоматически по программе IMAGIN PRODUKTION 8.3 по заданным координатам точек поворота границ земельного участка.

Система координат - местная по Сергиевскому району, система высот - Балтийская.

Сведения о вкраплениях земельного участка отсутствуют.

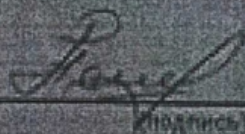
Списки координат ОМС отсутствуют.

Акт проверки состояния ранее установленных границ земельного участка отсутствует.

Кадастровый номер земельному участку будет присваиваться при проведении Государственного кадастрового учета земельного участка.

В результате межевания установлено, что фактическая площадь земельного участка составляет 2936,0 кв. м.; площадь в соответствии с ранее выданными документами составляла 2500,0 кв. м.

Специалист



Н.П. Полеждева

(подпись)

10 октября 2006 г.



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Сергиевским район  
Сараевской области

Дата выдана 22.05.02 № 632-046



Таласмоно

Таласмоно

Адрес Август

д. Уваровна

мен 5.08.194

г. Карабаев

Сергиевского ра

Туркменской



86 02 232636

СЕРТИФИКАТ

Место выдачи	_____
Сараевский район	_____
№ Сертификата	_____
Дата выдачи	22.05.02
Подпись	_____





# СВИДЕТЕЛЬСТВО О СМЕРТИ

Галактионов

Николай Васильевич

Гражданин России

10 января 1938 г.

г. Сергиевск, Сергиевский район, Курганская область

10-07-2000 г. десятого июля, двадцатьяного года

2000 года июля месяца 11 числа

оставлена запись акта о смерти № 442

Место смерти: г. Светлово  
Сергиевский район

Самарская область, Россия

Место государственной регистрации: отдел ЗАГС администрации  
Сергиевского района Самарской области

выданы 11 июля 2000

уполномоченный органа  
записи актов гражданского состояния

В.А. Прасолова

И-ЕР № 566167



Утверждаю:

Галактионов Н.В.  
(ФИО)

Галактионов  
(подпись)

28 августа 2006 года

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на межевание земельного участка

1. Заинтересованный участок № \_\_\_\_\_
2. Межевание земельного участка:  
Самарская область, Сергиевский район, с. Светлодольск, ул. Зеленая, д. 11
3. Площадь: 2030.0 кв. м.
4. Назначение и адрес собственника, владельца, пользователя земельного участка  
Галактионов Николай Васильевич, с. Светлодольск, ул. Зеленая, д. 11
5. Назначение и адрес исполнителя: ООО «Землемер» с. Сергиевск, ул. Советская, 65
6. Границы, требующие установления (упорядочения, восстановления) их местоположения на местности (кадастровые номера смежных земельных участков и номера точек)
7. Особые и дополнительные требования к производству работ и отчетным материалам нет
7. Сроки и порядок предоставления отчетных материалов: 2006 года
8. Приложения: см. содержание

Специалист  
(должность)

Галактионов  
(подпись)

28 августа 2006 года



ИЗВЕЩЕНИЕ

Исполнительная Исполнительница Шваловна  
Светлодарская, Зеленая 13

(Фамилия и инициалы представителя земельного участка или руководителя юридического лица)

Прошу Вас прибыть лично или направить Вашего представителя к 8<sup>00</sup> часам  
«Пятница» 2006 г.

для участия в установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

Светлодарская, Зеленая 11  
Толкайтисанова Л.И.

(присвоение адреса земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Наличие акта или акта вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ земельного участка и подписывать соответствующие документы, необходима. Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ

Председатель Землемера  
Сосновского района  
(подпись, печать)



*Пестова Л.И.*  
(подпись)

Пестова Л.И.  
(фамилия, инициалы)

«28» 08 2006 г.

РАСПИСКА

Исполнительница Исполнительница Шваловна  
Светлодарская, Зеленая 13  
(фамилия, инициалы)

о явке представителя к 8<sup>00</sup> часам «Пятница» 2006 года для участия в  
установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

Светлодарская, Зеленая 11

(присвоение адреса земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Толкайтисанова Л.И.

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Извещение вручил: «28» 08 2006 г.

Председатель



*Пестова Л.И.*  
(подпись)

Л.И. Пестова

Получил: «28» 08 2006 г.

✓ Исполнительница



ИЗВЕЩЕНИЕ

Купченко Анатолий Васильевич  
Свишгородское, д. 11, кв. 1

(гражданин и индивидуальный предприниматель земельного участка или руководитель юридического лица)

время: Прибыть лично или направить Вашего представителя к 8<sup>00</sup> часам

28 августа 2006 г.

для участия в установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

Свишгородское, Земельная 11  
Земельный участок № 11

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Наша организация или наша Вашего представителя с доверенностью, подтверждающей его полномочия участвовать в установлении границ земельного участка и подписывать соответствующие документы, необходима. Ваше отсутствие или отсутствие Вашего представителя не является препятствием для проведения работ по межеванию.

Исполнитель работ

Председатель ООО Землемер  
Сергиевского района

(индивидуальный предприниматель, индивидуальный предприниматель)



*[Handwritten signature]*

Пестова Л.Н.

(фамилия, имя, отчество)

«28» 08 2006 г.

РАСПИСКА

Извещение Купченко Анатолию Васильевичу  
(индивидуальный предприниматель)

о прибытии представителя к 8<sup>00</sup> часам 28 августа 2006 года для участия в установлении и согласовании в натуре границ земельного участка

Свишгородское, Земельная 11

(правообладатель земельного участка, кадастровый номер земельного участка)

Земельный участок № 11

(район, название республики в составе РФ, края, области, автономного образования)

Получил 28.08.2006 г.

Председатель

ООО Землемер



*[Handwritten signature]*

Л.Н. Пестова

Получил 28.08.2006 г.

*[Handwritten signature]*

(инициалы)

Купченко

(фамилия и имя)







# АКТ Установления и согласования границ земельного участка.

п. Светлодольск, ул. Зеленая д.11

**Галактионов Николай Васильевич**

(кадастровый номер, фамилия и инициалы собственника, владельца, пользователя земельного участка или иного лица)

23 октября 2006 г.

Специалист-геодезист

ООО «Землемер»

Положаева Н.П.

(инициалы организации)

(фамилия, инициалы)

на основании Заявления на межевание земельного участка от « 28 » августа 2007 г. № 1525

о межевании и натуре отвода земельного участка п. Светлодольск, ул. Зеленая д.11

2936,0 кв.м.

на площади

Межевание выполнено при участии собственников, владельцев, пользователей земельных участков или их представителей:

Наименование или кадастровый номер земельного участка	Фамилия, инициалы
1 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.13	Иванченко Анастасия Ивановна
2 п. Светлодольск, ул. Зеленая д.9	Кулешенко Анатолий Васильевич

Границы отведенного участка выделены в натуре межевыми знаками установленного образца, заинтересованным сторонам о безопасности знака обязательно. Охраняется межевые знаки (ОМЗ) всеми на наблюдение за сохранностью (акты производства).

Представителями заинтересованных собственников, владельцев, пользователей при отводе земельного участка являются: (судебная коллегия по спорам о границах)

Специалист-геодезист

*Положаева Н.П.* 23

октября

2006 г.

(подпись)

Представители землепользователей:

1. Иванченко А.И.

*Иванченко А.И.* 12.12.

2006 г.

(подпись)

2. Кулешенко А.В.

*Кулешенко А.В.* 12.12.

2006 г.

(подпись)

3.

2006 г.

(подпись)

2006 г.

(подпись)

Садомов А.А.

*Садомов А.А.* 12.12.

2006 г.

(подпись)

Глава сельского поселения Светлодольск  
муниципального района Сергеевский  
Самарской области

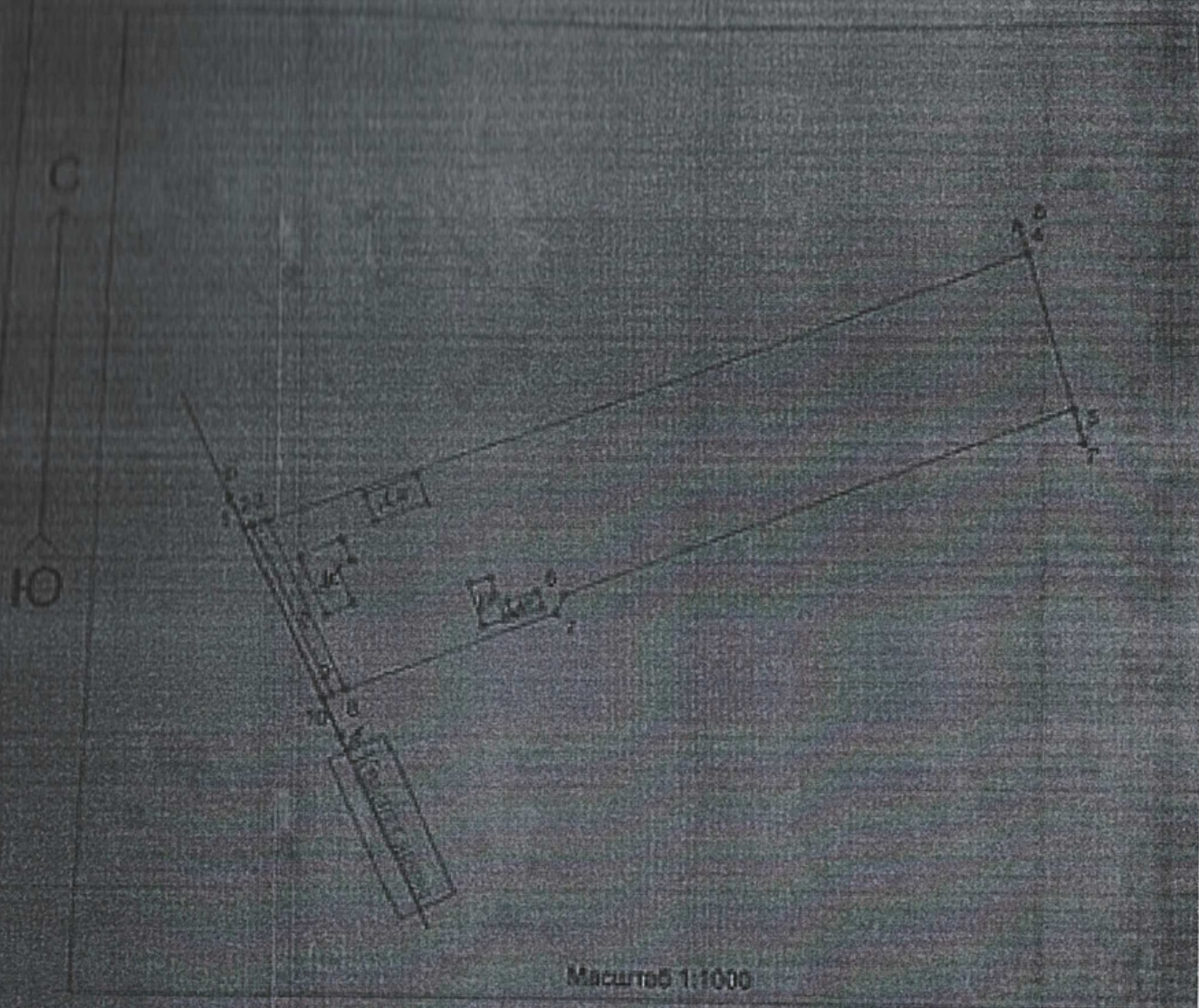
Светлодольск



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

Землепользователь: Галактионов Николай Васильевич  
Адрес: Сергиевский район, п. Светловодск, ул. Зеленая, д.11

Площадь участка: 23,43 кв.м.



Масштаб 1:1000

Смежные землепользователи:

От А до Б – улица Зеленая

От Б до В – сосед участок Иванючкиной Анастасии Ивановны (ул. Зеленая д.13)

От В до Г – земли Администрации сельского поселения Светловодск ( незастроенная терри

От Г до А – сосед участок Кудашенко Анатолия Васильевича ( ул. Зеленая д.9)

План обработан специалистом  
ООО "Землемер" 23.10.2008 г.

*Росса* В.П. Пестов

по адресу: Санкт-Петербург, район Выборгский, д. 100

Ромашинский В.М.

Проверил председатель  
ООО "Землемер"

*Росса* В.П. Пестов



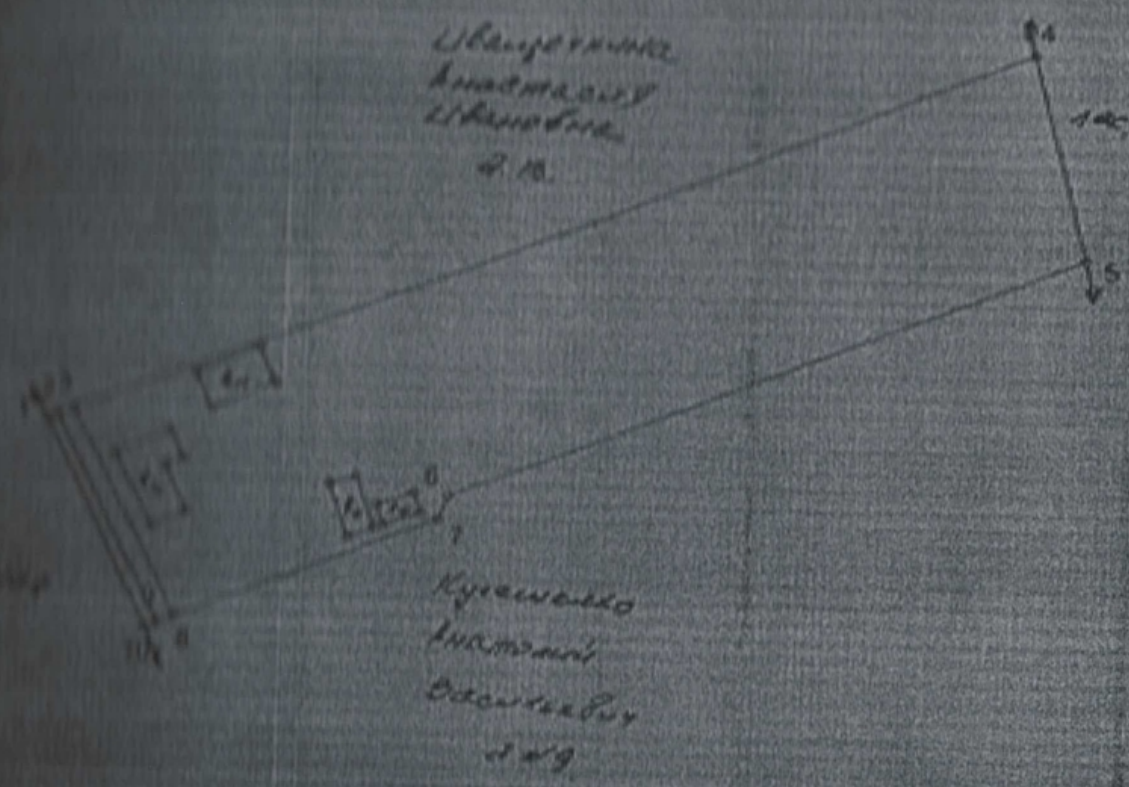


Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		Г	М	С
1	965507.28	242368.48	1.23	64	28	35
2	965507.81	242369.59	2.00	68	34	16
3	965508.54	242371.45	117.45	68	39	38
4	965551.28	242480.85	24.72	166	54	29
5	965527.20	242486.45	77.79	248	56	4
6	965489.24	242413.86	2.97	202	46	5
7	965496.50	242412.71	31.80	248	35	0
8	965484.89	242383.11	2.00	249	12	33
9	965484.18	242381.24	1.43	245	13	29
10	965483.53	242379.94	25.33	334	11	39
1	965507.28	242368.48				



ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Масштаб 1:1000

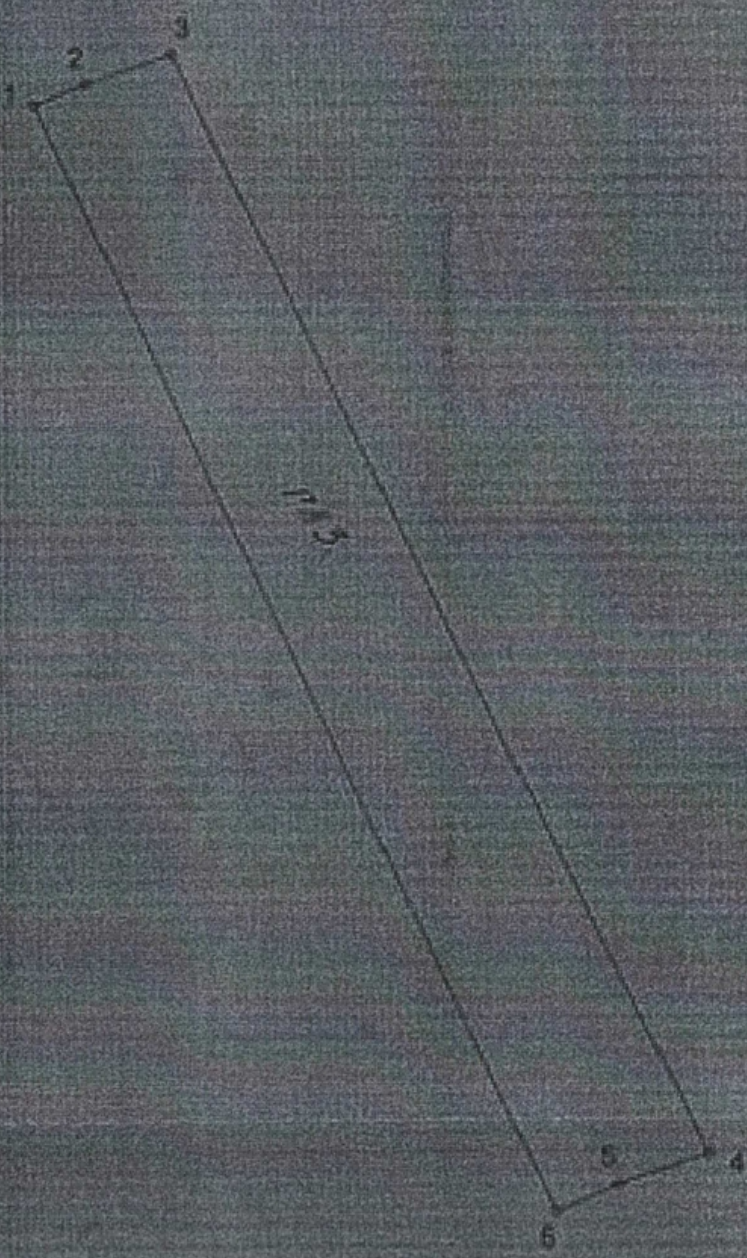
ГеоДанные 2 - 2936 км

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		Г	М	С
1	965507.28	242368.48				
2	965507.81	242369.59	1.23	64	28	30
3	965508.54	242371.45	2.00	68	34	10
4	965551.28	242480.85	117.45	68	39	30
5	965527.20	242486.45	24.72	166	54	20
6	965499.24	242413.86	77.79	248	56	
7	965496.50	242412.71	2.97	202	46	
8	965484.89	242383.11	31.80	248	35	
9	965484.18	242381.24	2.00	249	12	
10	965483.58	242379.94	1.43	245	13	



ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

С  
Ю



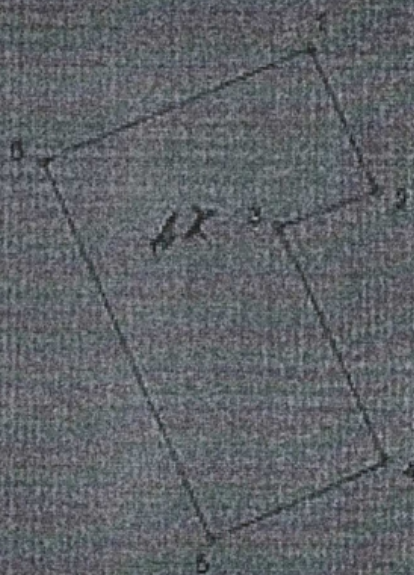
Масштаб 1:200

Геоданные *S-2011*

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Директ. углы
	X	Y		
1	965507.28	242368.48		
2	965507.81	242369.59	1.23	64
3	965508.54	242371.45	2.00	68
4	965484.89	242383.11	26.37	153
5	965484.18	242381.24	2.00	249
6	965483.58	242379.94	1.43	245
1	965507.28	242368.48		



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Масштаб 1:200

Геоданные

*Л. С. С. С.*

№№ точек	Координаты [м]		Длина линей (м)	Дирекционные углы	
	X	Y		Г	У
1	965505.29	242382.11			
2	965503.05	242383.69	3.60	154	0
3	965502.21	242381.52	2.33	248	50
4	965498.95	242384.03	5.83	154	29
5	965495.10	242385.13	4.28	154	29



ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Масштаб 1:200

Геоданные

*S-N-16-N*

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы	
	X	Y		г	м
1	965499.55	242409.93			
2	965497.21	242410.69	2.48	162	0
3	965495.77	242406.51	4.42	250	59
4	965498.10	242405.75	2.45	341	56
1	965499.55	242409.93	4.42	70	52



ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Масштаб 1:200

Геоданные

*S-21ab H.*

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы	
	X	Y		г	м
1	965501.39	242403.34			
2	965495.42	242405.60	6.38	159	15
3	965494.33	242402.43	3.35	251	1
4	965500.40	242400.26	6.45	340	19
1	965501.39	242403.34	3.24	72	10



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ



Масштаб 1:200

Геодезные

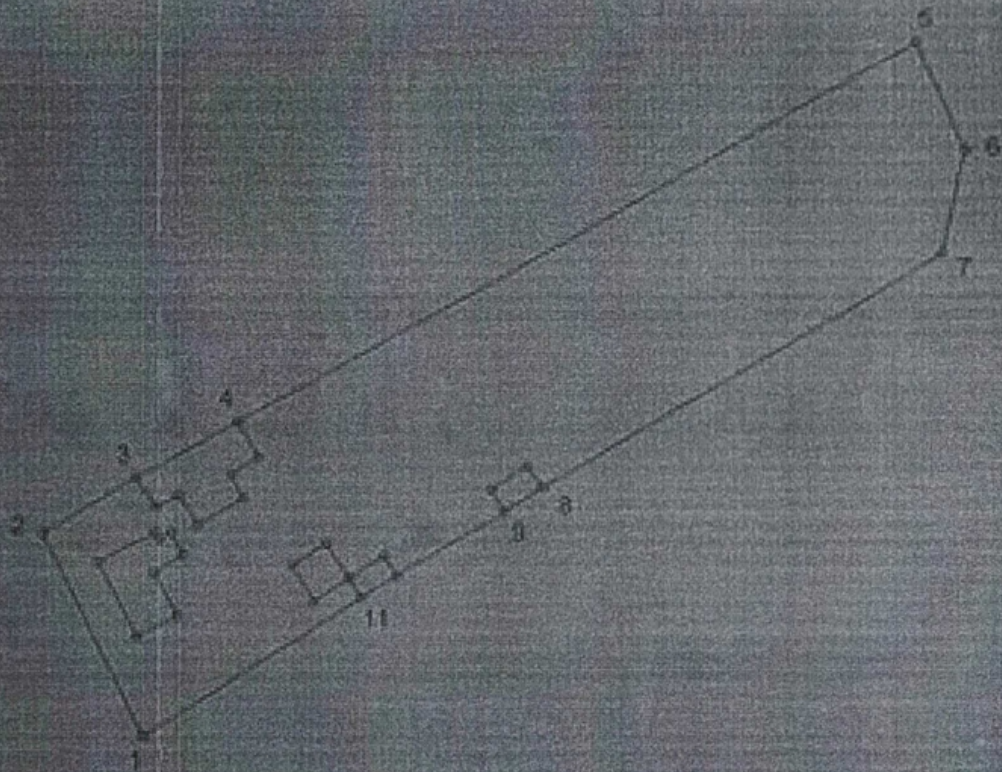
С-2011.11

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционн углы	
	X	Y		г	м
1	965516.12	242392.29			
2	965511.98	242394.01	4.48	157	26
3	965508.91	242386.77	7.86	247	1
4	965512.91	242385.09	4.34	337	13
1	965516.12	242392.29	7.88	65	58



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 001:024

Самарская область  
Светлопольский район  
Адм. Светлопольской волости  
п. Светлопольск, ул. Зеленая д. 11  
Землепользователь: Адм. Светлопольской волости  
составления, номер 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2774 кв. м. (0,2774 га)

ГеоДанные

Описание границ смежных  
землепользователей

1-2 до 2 Земля с/а (ул. Зеленая)

1-2 до 5 01:025

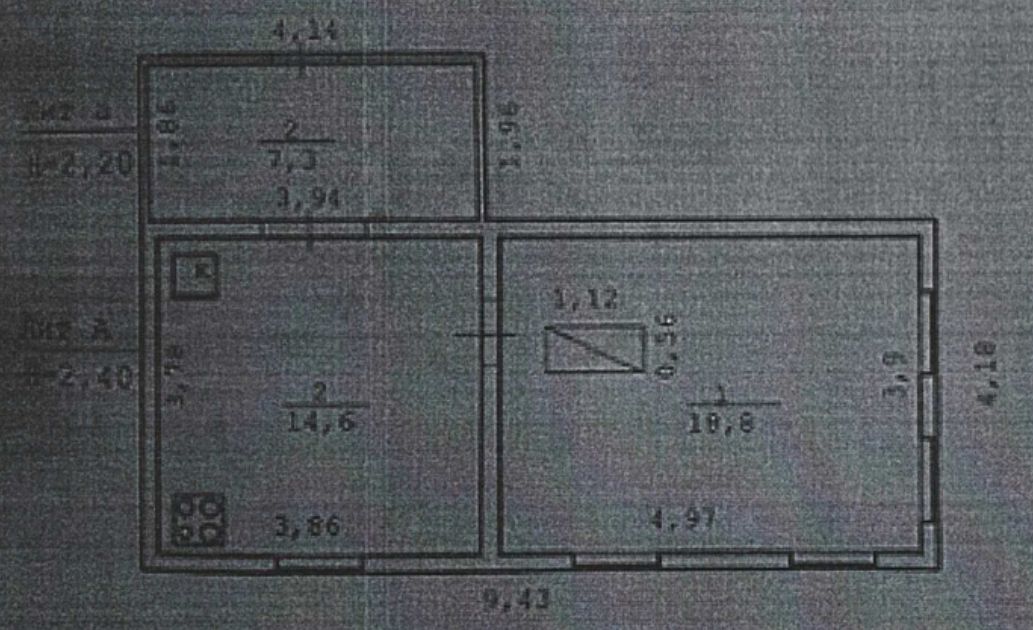
1-5 до 7 Земля с/а (лес)

1-7 до 1 01:023

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекцион углы	
	X	Y		г	м
1	5985483.50	242379.99	25.72	333	51
2	5985506.59	242368.66	12.28	59	28
3	5985512.83	242379.24	13.19	60	46
4	5985519.27	242390.75	91.63	60	47
5	5985563.99	242470.73	14.49	159	43
6	5985550.40	242475.75	12.70	194	46
7	5985538.11	242472.53	54.17	240	15
8	5985511.24	242425.49	5.37	238	57
9	5985508.46	242420.89	14.22	238	51
10	5985501.13	242408.70	4.87	238	2
11	5985408.58	242404.55	28.82	238	2

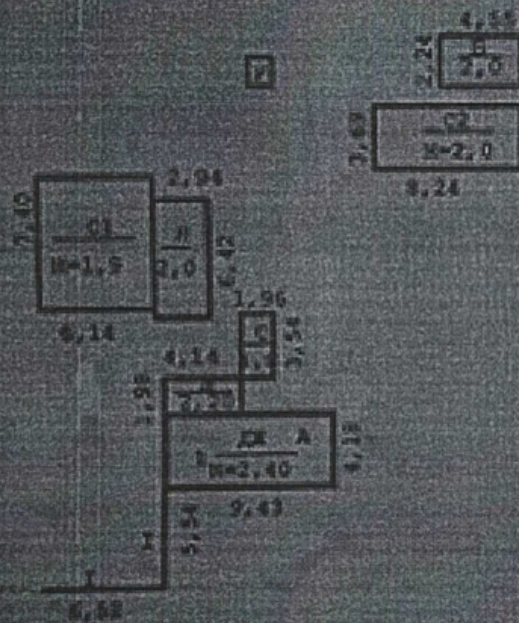


находящихся в  
 Свободном  
 Дом № 11  
 Зеленая



Масштаб плана 1:100





Улица

МАСШТАБ: 1:500



АКТ  
текущего контроля и приемки работ

«23» октября 2006 го

Мною председателем ООО «Землемер» Пестовой Л.И., произведен контроль работ по межеванию земельного участка: п. Светлодольск, ул. Зеленая, д. \_\_\_\_\_ границах Сергиевского района Самарской области, в присутствии специалиста-геодезиста Ромаданова В.М. Контроль работ производился путем выбора полевой проверки.

В результате контроля установлено:

1. Акт согласования границ земельных участков оформлен в установленном порядке.
2. Координирование точек поворота границ земельных участков выполнено в соответствии с требованиями нормативных актов.
3. План земельного участка соответствует требованиям нормативных актов, утвержден начальником территориального отдела № 14 УФАКОН Самарской области.
4. Землеустроительное дело оформлено, сброшюровано и подготовлено к передаче Заказчику.

Выводы и предложения:

Работы по межеванию выполнены в соответствии с требованиями нормативных актов и подлежат передаче Заказчику.

Председатель ООО «Землемер»  
(должность)

(подпись)

Л.И. Пестова  
(Ф.И.О.)

Производитель работ:  
Специалист - геодезист  
(должность)

(подпись)

Ромаданов В.М.  
(Ф.И.О.)





того  
всего  
ср  
2018



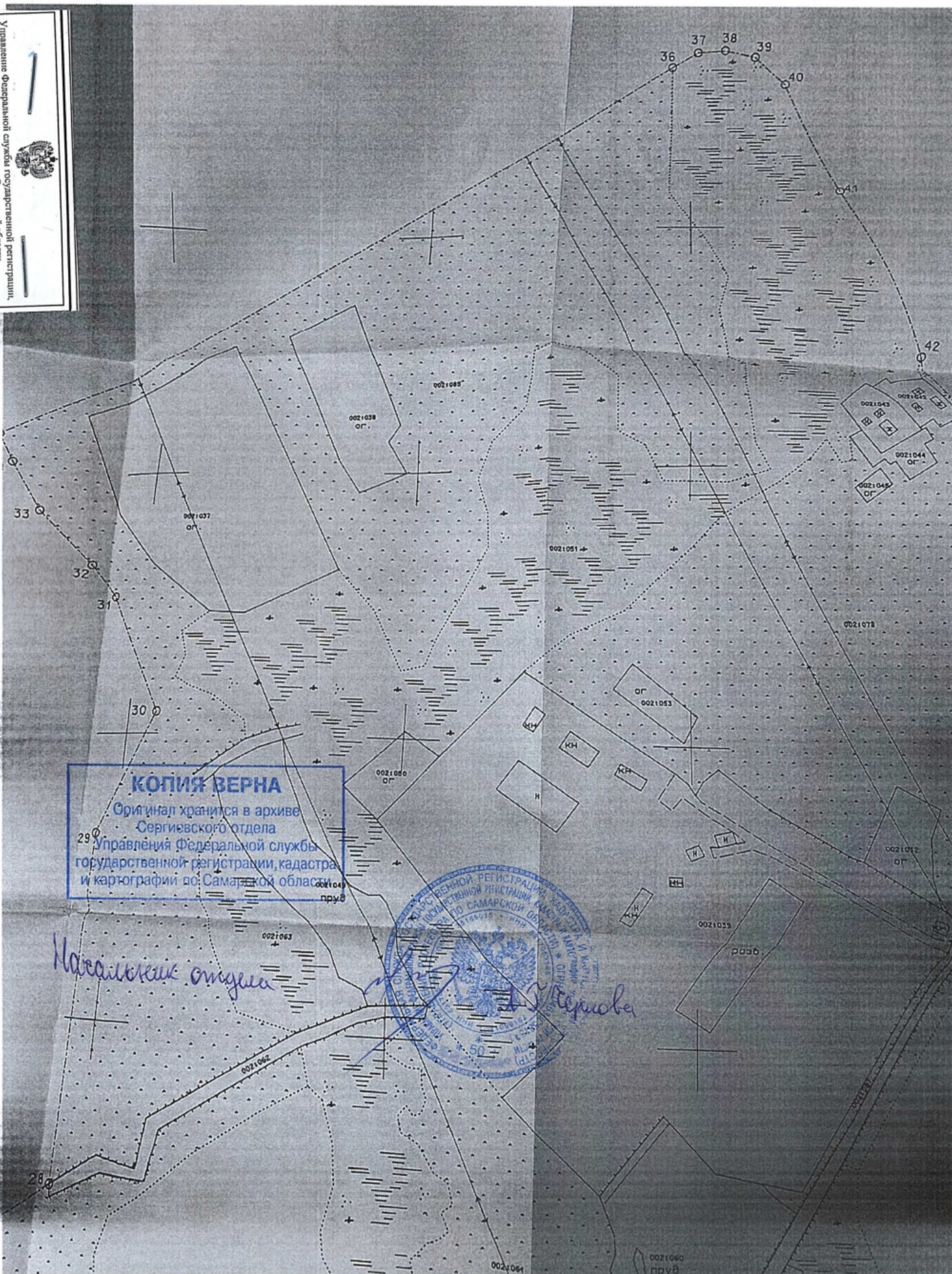
Handwritten signature: *А. М. Прохорова*

Handwritten text: *21.08.2015*

Small text: (80) 21.08.2015







**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал хранится в архиве  
Сергиевского отдела  
Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Самарской области



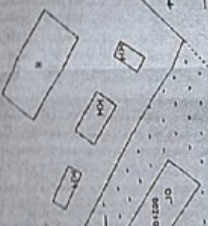
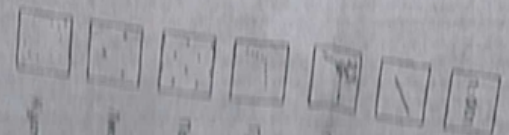
*Насилькин отдел*

*Сериева*

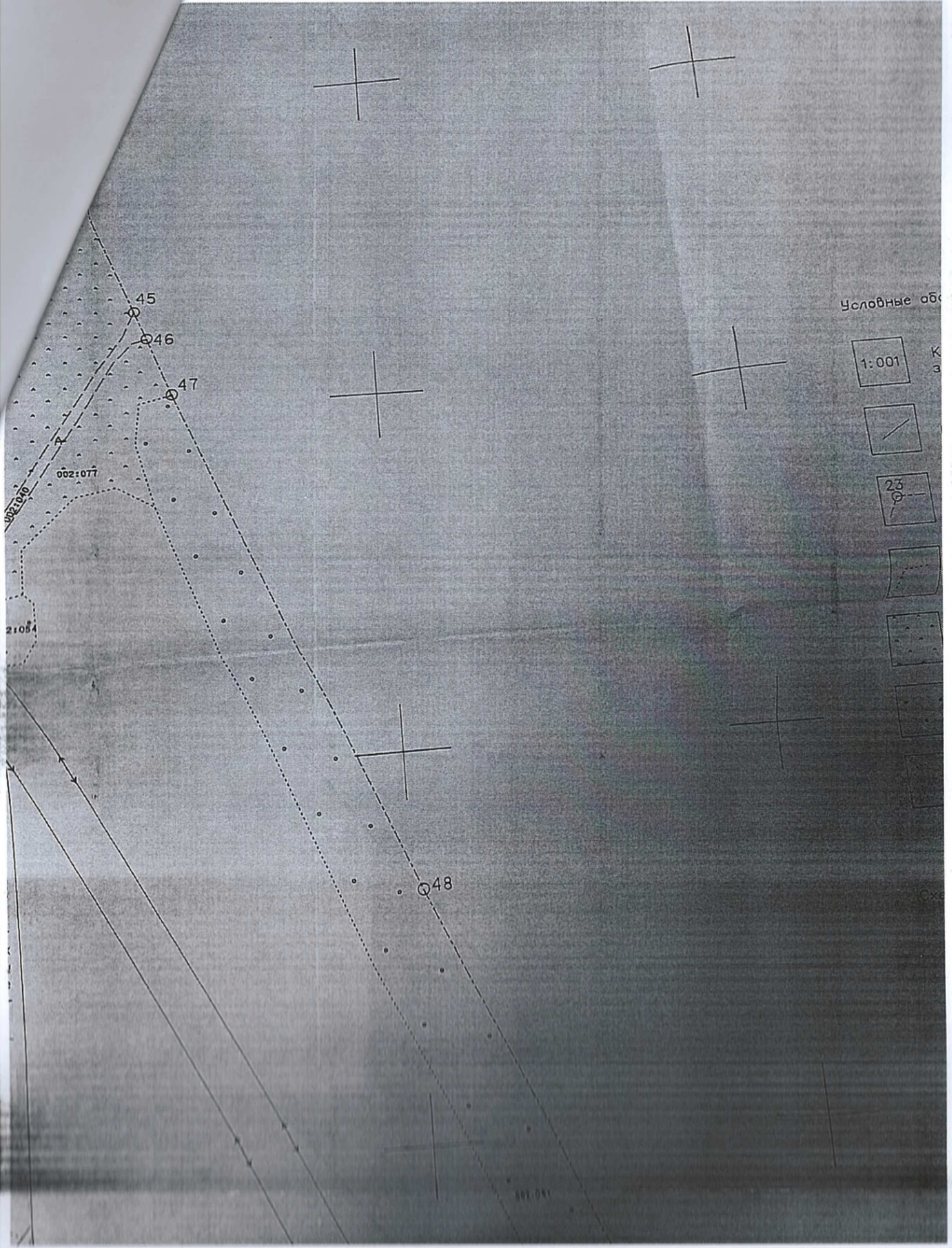




1 - 12  
23 - 24  
25 - 26  
27 - 28  
29 - 30

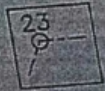






Условные об

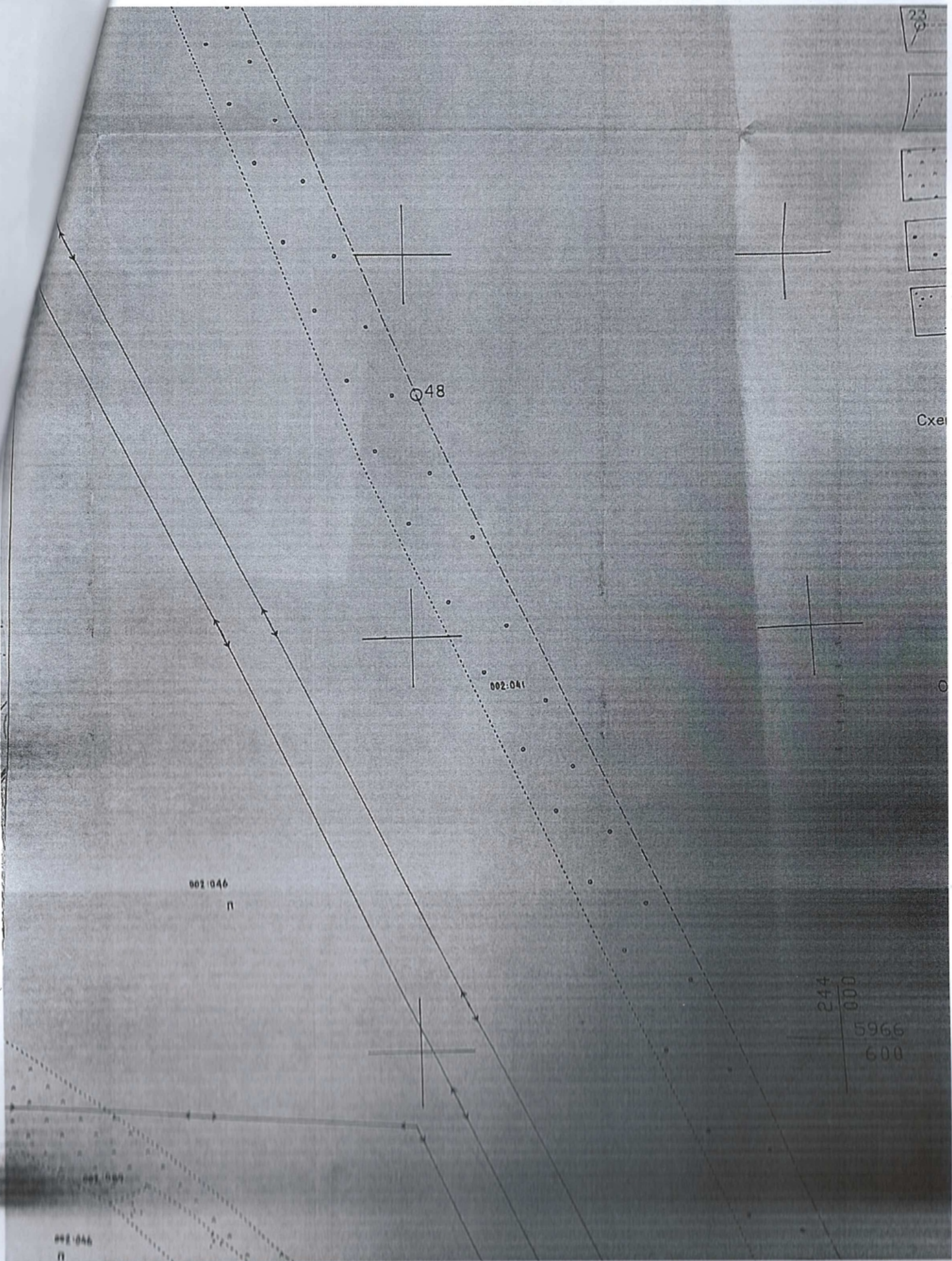
1:001







Cxe



Q48

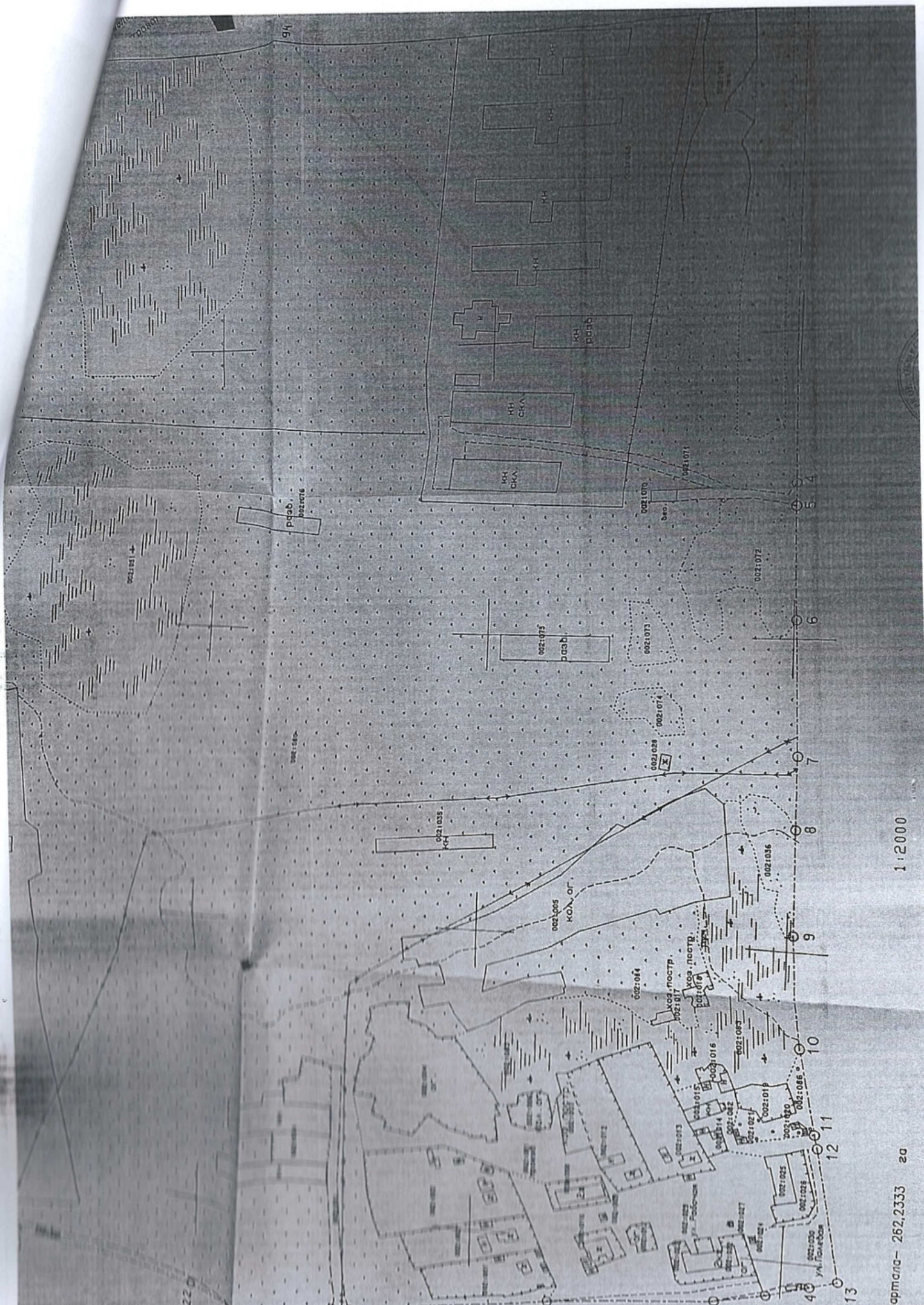
002:041

001:046  
π

244  
000  
5966  
600

001:046  
π

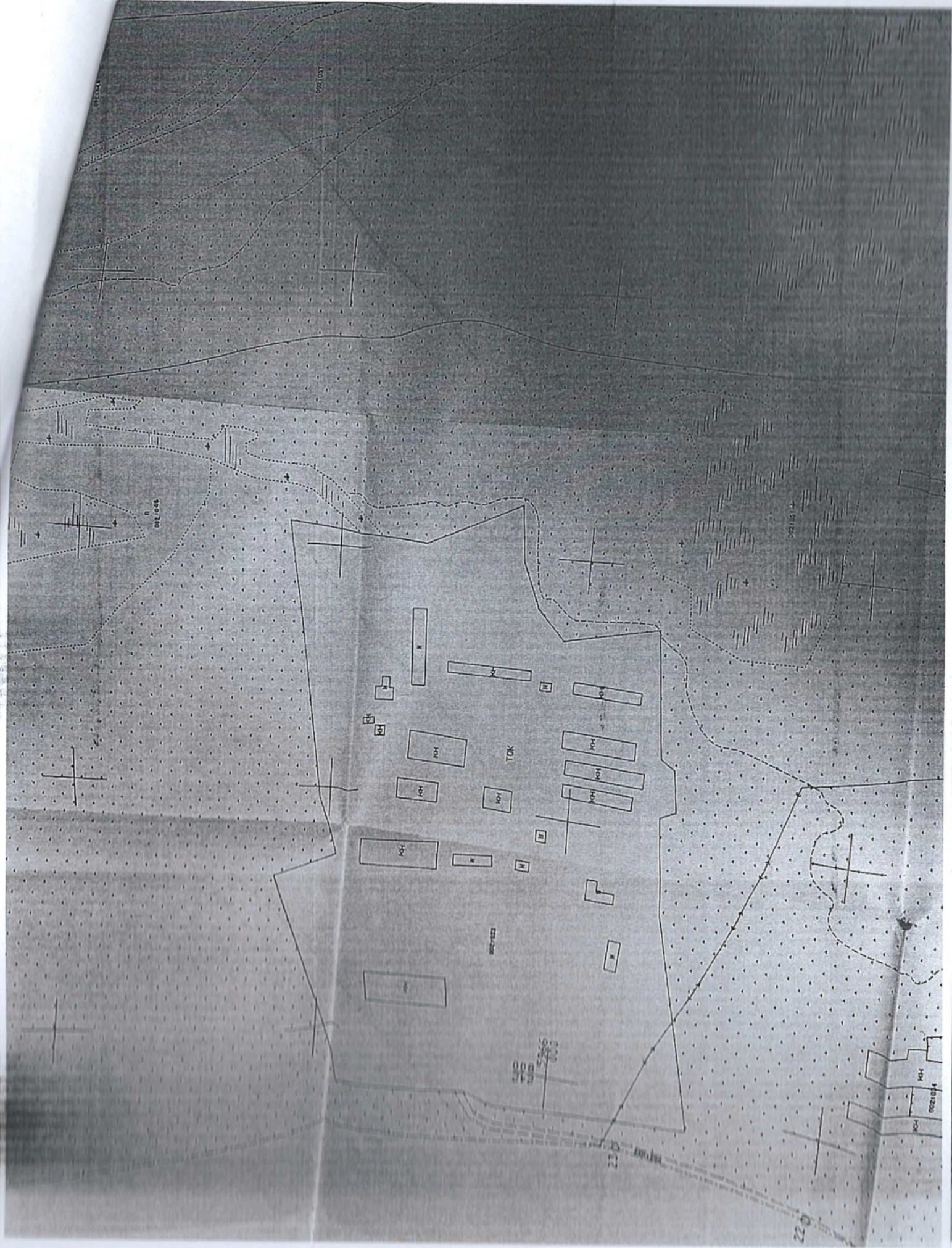




1:2000

армаг- 262,2333 за














Всего в зрячих кадастровых кварталах - 262,2333 кв

Условные обозначения

-  Кадастровый номер земельного участка
-  Граница земельного участка
-  Граница квартала
-  Граница земельных фаз"д"и
-  Пастбище
-  Лес
-  Кустарник

Формы расположения листов

1	2
3	4

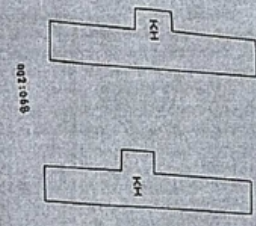
Описание





1:2000

31.0469  
1087



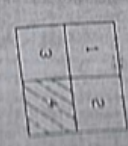
00210188

00210188

00210188

00210185

049



Окред постојачења  
Автомоб

Датум: 13. 10. 2000  
 1 - 13 година до 18. 10. 2000  
 13 - 24 година до 18. 10. 2000  
 24 - 30 година до 18. 10. 2000  
 30 - 35 година до 18. 10. 2000

Национална  
Мониторинг



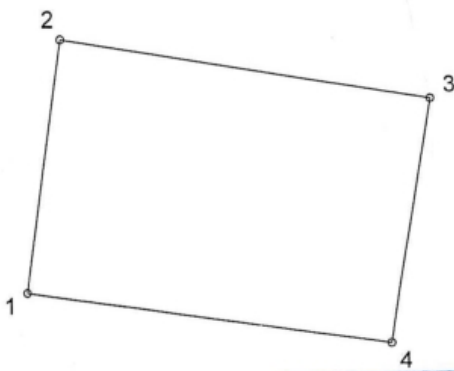
Итого в документе указано \_\_\_\_\_  
и скреплено печатью 2 (две) листа (ов)  
\_\_\_\_\_



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:028

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области

Самарская область  
Сergiевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
авлнения: ноябрь 2003 год



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал хранится в архиве  
Сergiевского отдела  
Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Самарской области

*Новосильник отдела*



Масштаб 1:200

земельного участка  
34 кв.м. (0.0064 га)

**Геоданные**

Описание границ смежных  
землепользователей

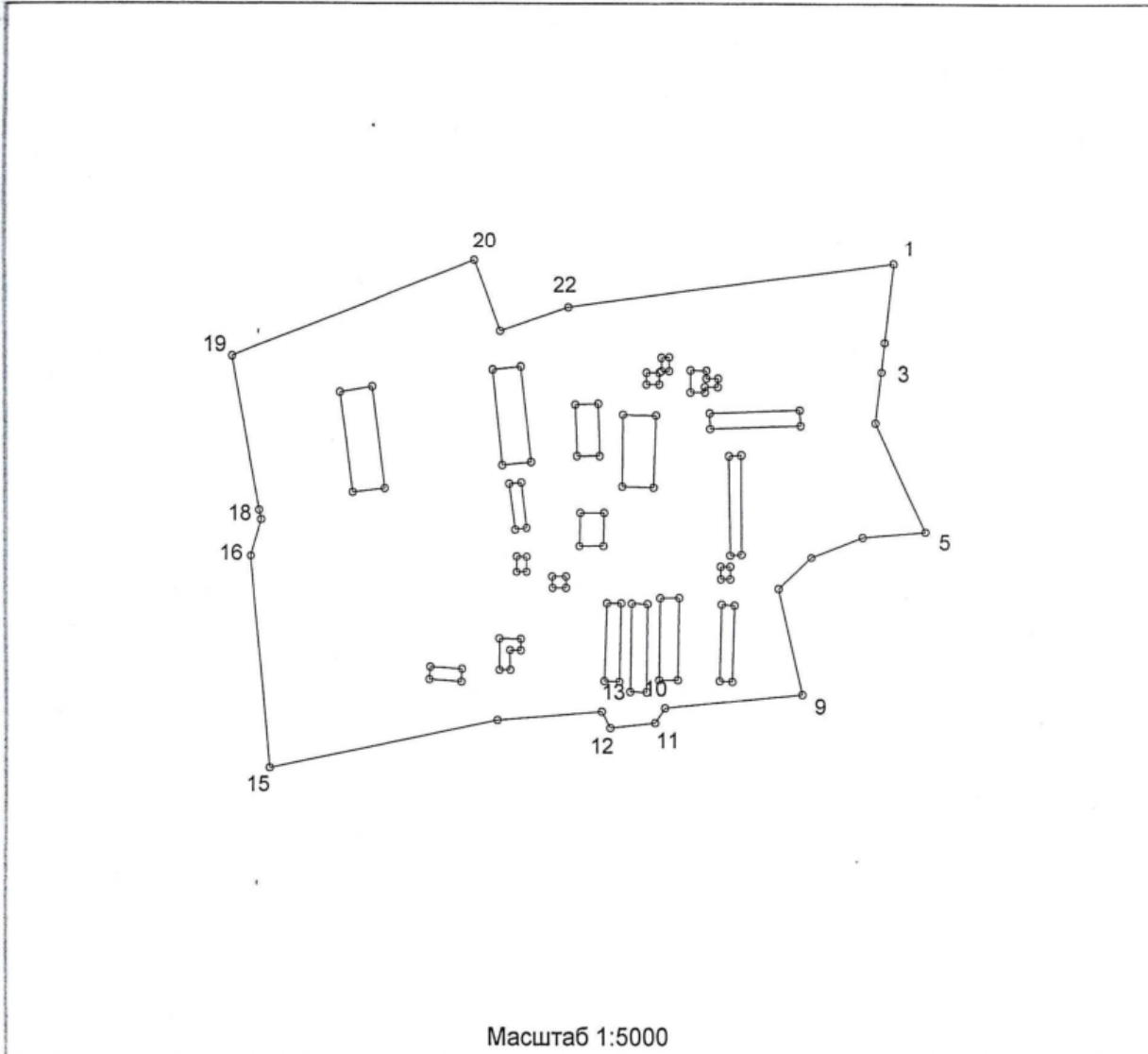
1 Земля с/а (пастбище)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965475.92	243111.63				
2	5965482.48	243112.54	6.62	7	53	51
3	5965480.91	243122.27	9.86	99	9	57
4	5965474.60	243121.23	6.40	189	21	33
1	5965475.92	243111.63	9.69	277	49	44



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:033

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
оставления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
12526 кв.м. (12.2526 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 3 Земля с/а (болото)
- 3 до 17 Земля с/а (пастбище)
- 17 до 18 Земля с/а (дорога)
- 18 до 2 Земля с/а (пастбище)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5966238.28	243217.27	54.80	186	44	56
2	5966183.86	243210.83	19.84	186	25	23
3	5966164.14	243208.61	34.96	186	54	56
4	5966129.43	243204.40	81.91	154	57	53
5	5966055.22	243239.06	43.75	264	49	11
6	5966051.27	243195.49	38.25	248	45	17
7	5966037.41	243159.84	31.51	226	17	55
8	5966015.64	243137.06	74.11	167	48	32
9	5965943.20	243152.71	95.33	264	21	12
10	5965933.82	243057.84	12.46	213	44	27
11	5965923.46	243050.92	31.32	263	39	28
12	5965920.00	243019.79	12.81	332	28	29
13	5965931.36	243013.87	73.38	265	21	53
14	5965925.43	242940.73	162.99	258	17	49
15	5965892.37	242781.13	146.60	355	10	3
16	5966038.45	242768.78	26.13	16	13	20
17	5966063.54	242776.08	6.64	348	5	52
18	5966070.04	242774.71				

Геоданные (продолжение)

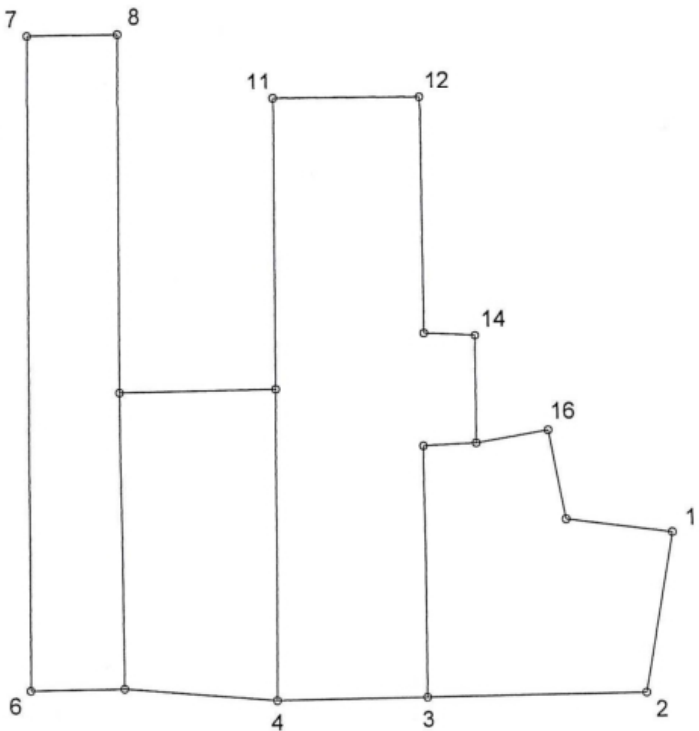
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекцион- ные углы	
	X	Y		г	м
18	5966070.04	242774.71	106.30	349	49
19	5966174.67	242755.93	182.39	68	44
20	5966240.80	242925.91	52.00	159	59
21	5966191.94	242943.70	50.62	71	13
22	5966208.23	242991.63	227.63	82	24
1	5966238.28	243217.27			

38  
18  
0  
63  
23

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:034

Дирекцион...  
углы  
М  
49  
44  
59  
3

Свердловская область  
Свердловский район  
пос. Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Адм. Светлодольской волости  
ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

площадь земельного участка  
0.4316 кв.м. (0.4316 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 2 до 6 Земля с/а (дорога)
- 3 до 2 Земля с/а (пастбище)

Геоданные

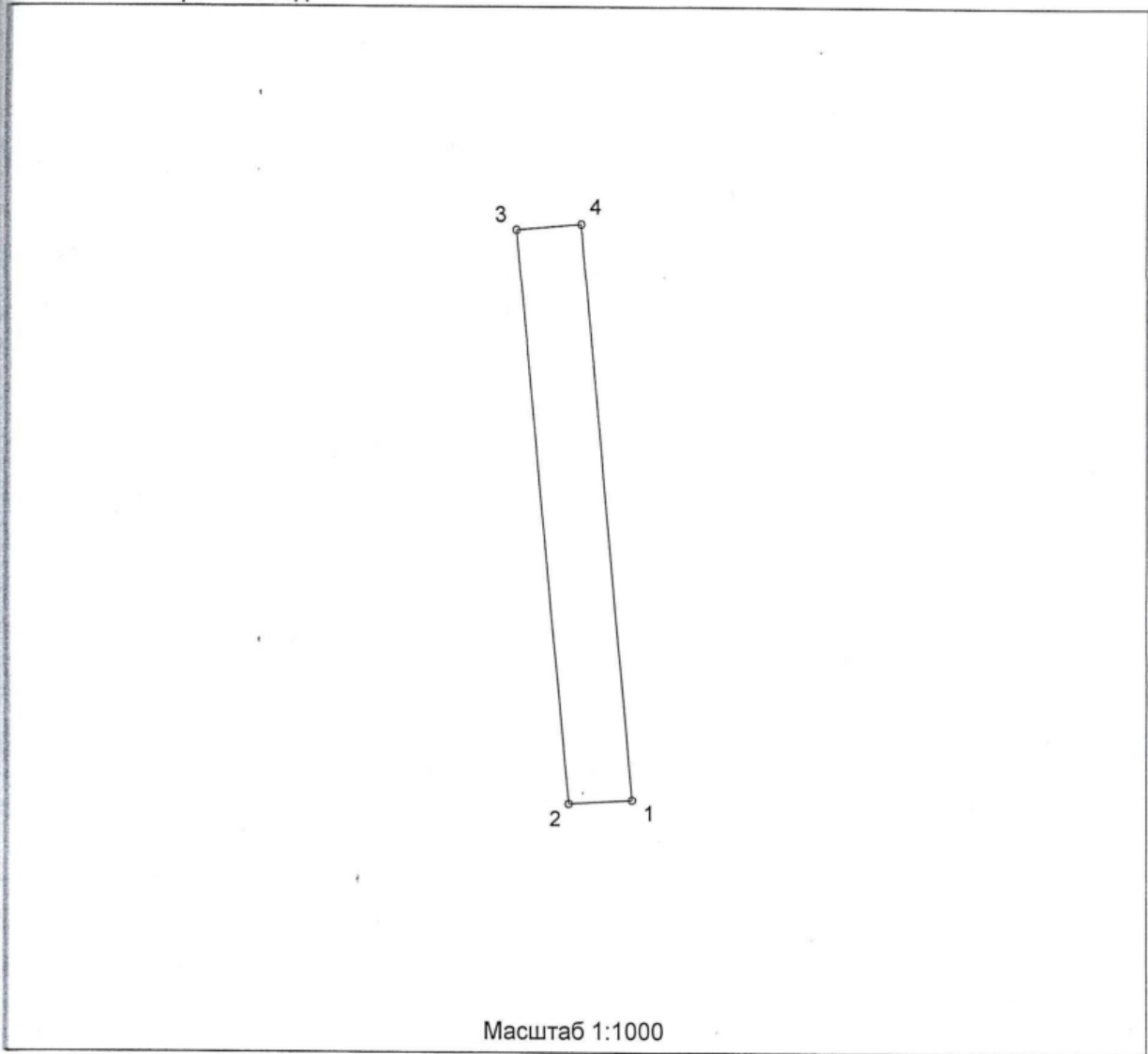
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965717.16	242906.15	21.10	190	48	53
2	5965696.43	242902.19	28.66	269	58	48
3	5965696.42	242873.53	19.77	270	1	44
4	5965696.43	242853.76	20.35	275	35	4
5	5965698.41	242833.51	12.35	270	0	0
6	<del>5965698.41</del>	<del>242821.16</del>	<del>84.91</del>	<del>1</del>	<del>18</del>	<del>22</del>
7	5965783.30	242823.10	11.89	90	5	48
8	5965783.28	242834.99	46.39	181	13	22
9	5965736.90	242834.00	20.76	90	0	0
10	5965736.90	242854.76	37.52	1	5	48
11	5965774.41	242855.48	19.27	90	16	48
12	5965774.19	242874.75	30.38	180	26	48
13	5965743.81	242874.52	6.69	94	1	48
14	5965743.34	242881.19	14.11	180	58	48
15	5965729.23	242880.95	9.52	80	10	48
16	5965730.72	242890.35	11.74	170	10	48
17	5965719.14	242892.31	13.98	98	10	48
1	5965717.16	242906.15				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ

## КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:035

Самарская область  
 Сергиевский район  
 Адм. Светлодольской волости  
 п. Светлодольск,  
 землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
 составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

→ земельного участка  
 22 кв.м. (0.0722 га)

Описание границ смежных  
 землепользователей

→ 1 Земля с/а (пастбище)

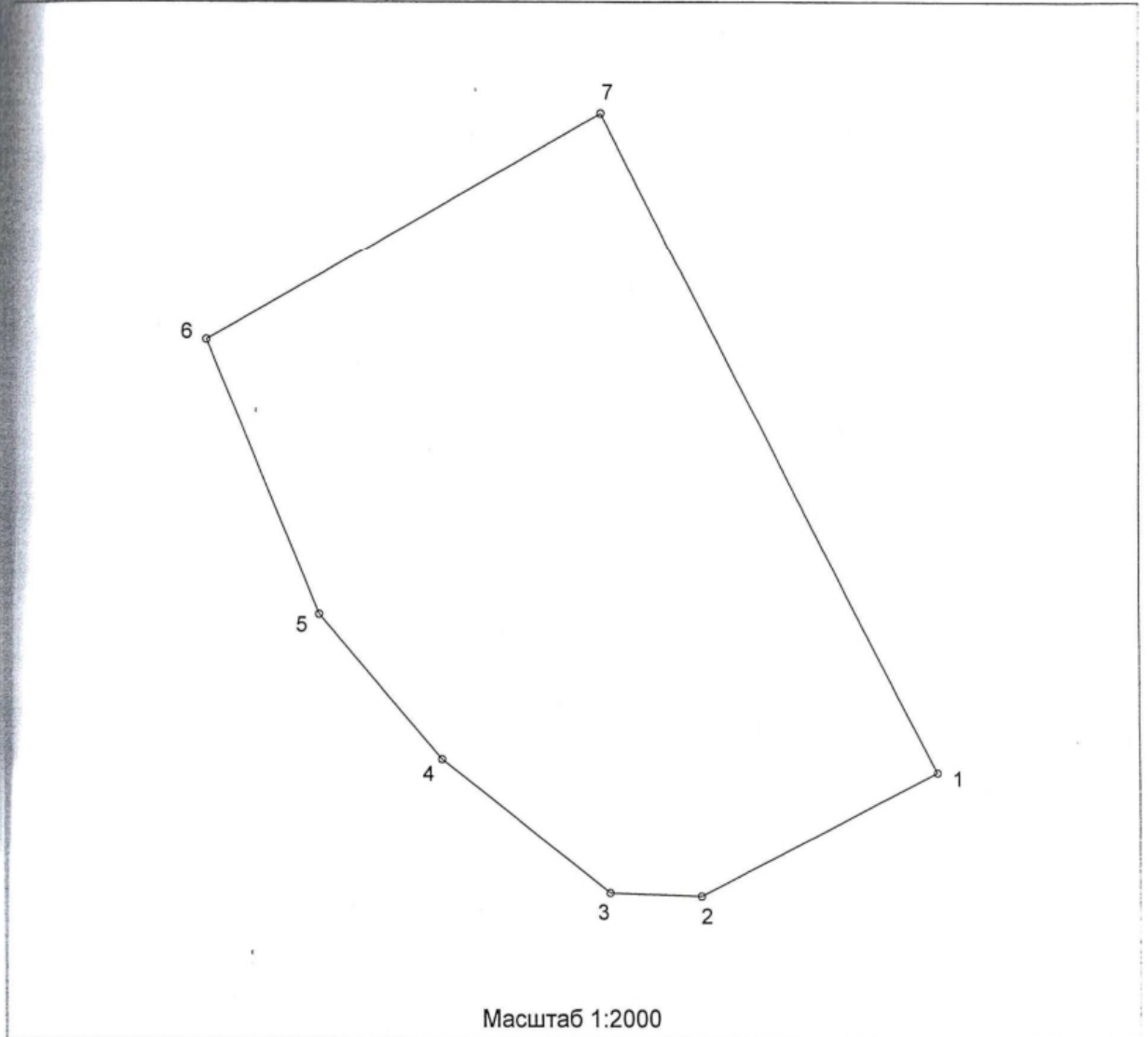
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965590.33	243063.77	8.90	266	46	51
2	5965589.83	243054.88				
3	5965669.29	243047.47	79.80	354	40	20
4	5965670.03	243056.60	9.16	85	21	58
1	5965590.33	243063.77	80.02	174	51	33



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:037

Свердловская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
24984 кв.м. (2.4984 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

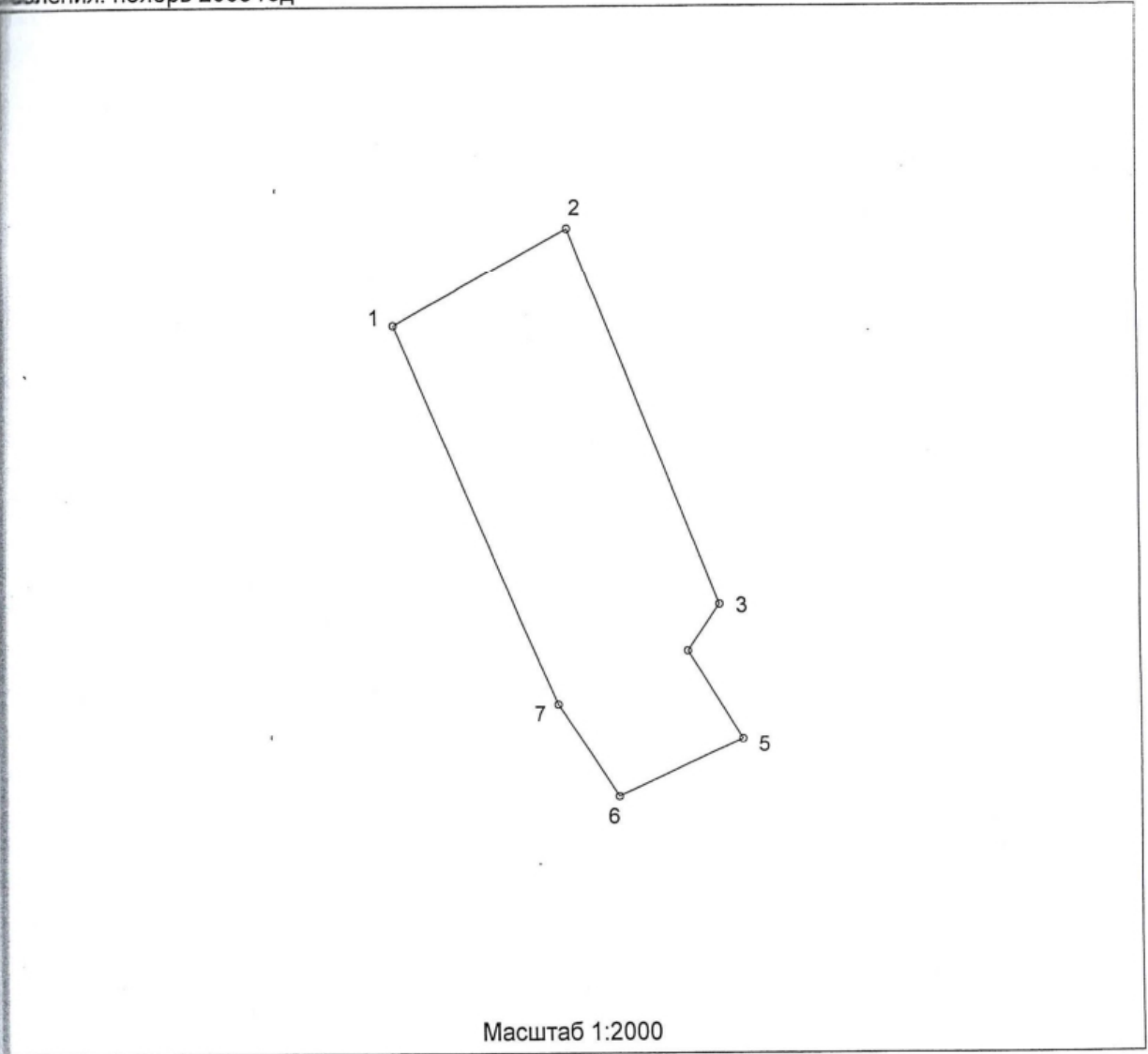
- 1 до 3 Земля с/а (заболоченность)
- 3 до 1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967323.72	243145.97	74.84	242	26	19
2	5967289.09	243079.62	25.76	272	12	9
3	5967290.08	243053.88	60.61	308	20	27
4	5967327.68	243006.34	53.36	319	29	30
5	5967368.25	242971.68	82.52	337	24	57
6	5967444.44	242939.99	128.59	60	29	39
7	5967507.77	243051.90	206.70	152	55	40
1	5967323.72	243145.97				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:038

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:2000

земельного участка  
кв.м. (0.7459 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

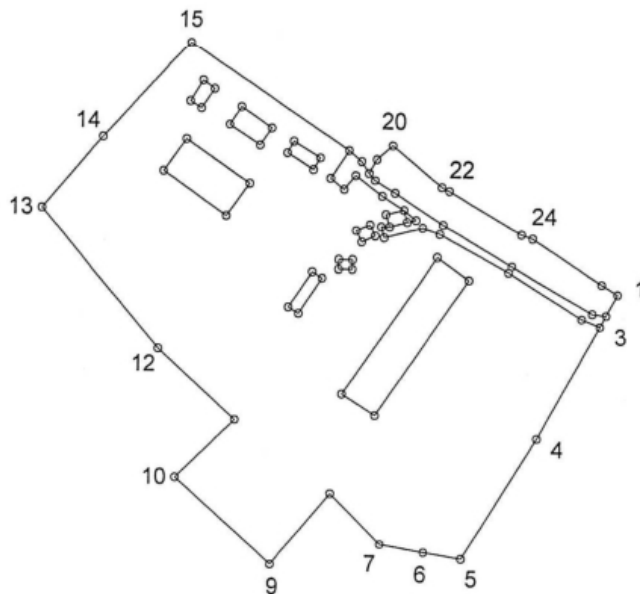
1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967514.69	243094.48	56.26	61	38	41
2	5967541.41	243143.99	111.91	158	11	3
3	5967437.51	243185.58	15.65	214	42	57
4	5967424.65	243176.67	28.86	149	0	32
5	5967399.91	243191.53	38.10	245	27	9
6	5967384.08	243156.87	30.75	326	47	44
7	5967409.81	243140.03	114.34	336	31	27
1	5967514.69	243094.48				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:039

Самарская область  
Сergiевский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск,  
пользователь: МППУ ЖКХ "Суходол"  
составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:5000

земельного участка  
5 кв.м. (6.9905 га)

### Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

- 3 Земля с/а (дорога)
- 3 Земля с/а (пастбище)
- 9 Земля с/а (пруд)
- 10 Земля с/а (пастбище)
- 15 Земля с/а (заболоченность)
- 2 Земля с/а (пастбище)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967091.69	243565.85	15.71	208	10	47
2	5967077.84	243558.43	8.41	208	5	18
3	5967070.42	243554.47	84.17	208	50	56
4	5966996.70	243513.86	93.10	211	46	16
5	5966917.55	243464.84	25.06	279	4	3
6	5966921.50	243440.09	29.14	279	46	44
7	5966926.45	243411.37	46.20	314	58	25
8	5966959.10	243378.69	61.08	220	25	31
9	5966912.60	243339.08	84.51	311	24	42
10	5966968.50	243275.70	54.96	46	6	47
11	5967006.60	243315.31	69.05	311	46	59
12	5967052.61	243263.82	118.96	319	11	34
13	5967142.65	243186.08	60.71	40	43	30
14	5967188.66	243225.69	84.74	43	7	48
15	5967250.50	243283.62	125.90	123	6	6
16	5967181.74	243389.09	10.91	129	27	20
17	5967174.81	243397.51	8.92	146	17	31
18	5967167.39	243402.46				

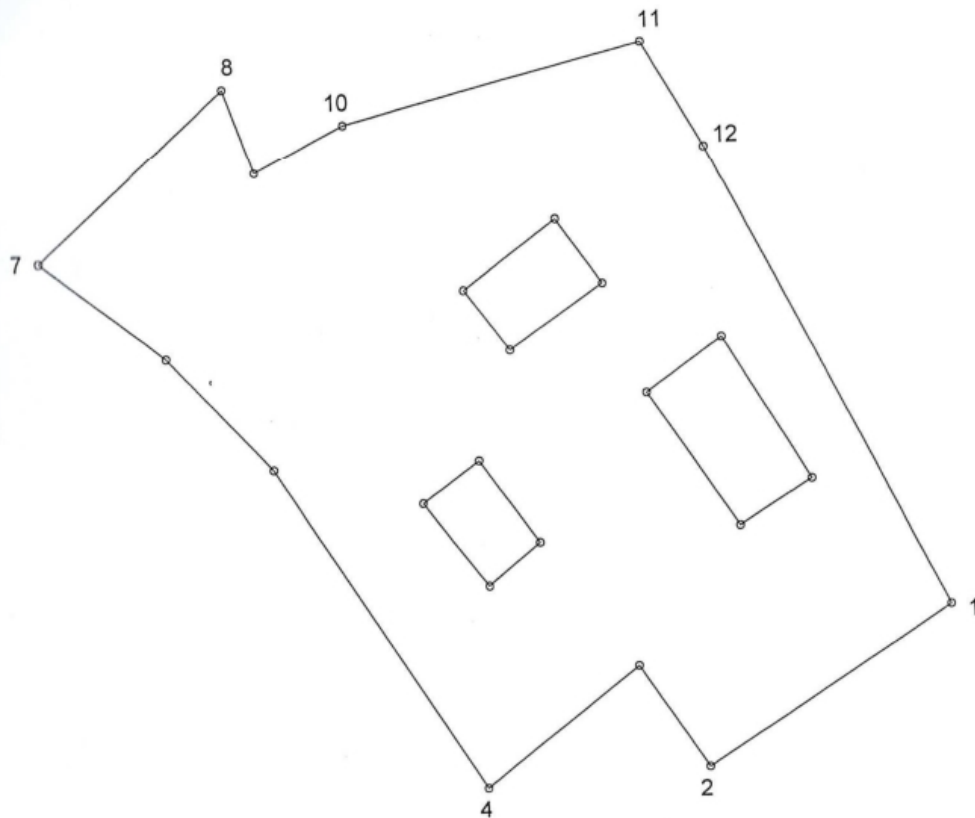






# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002-042

Иркутская область  
Иркутский район  
пос. Светлодольской волости  
Светлодольск,  
владелец: Усманов Салтхан  
составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

земельного участка  
0 кв.м. (0.1590 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

4 Земля с/а (пастбище)

7 02:043

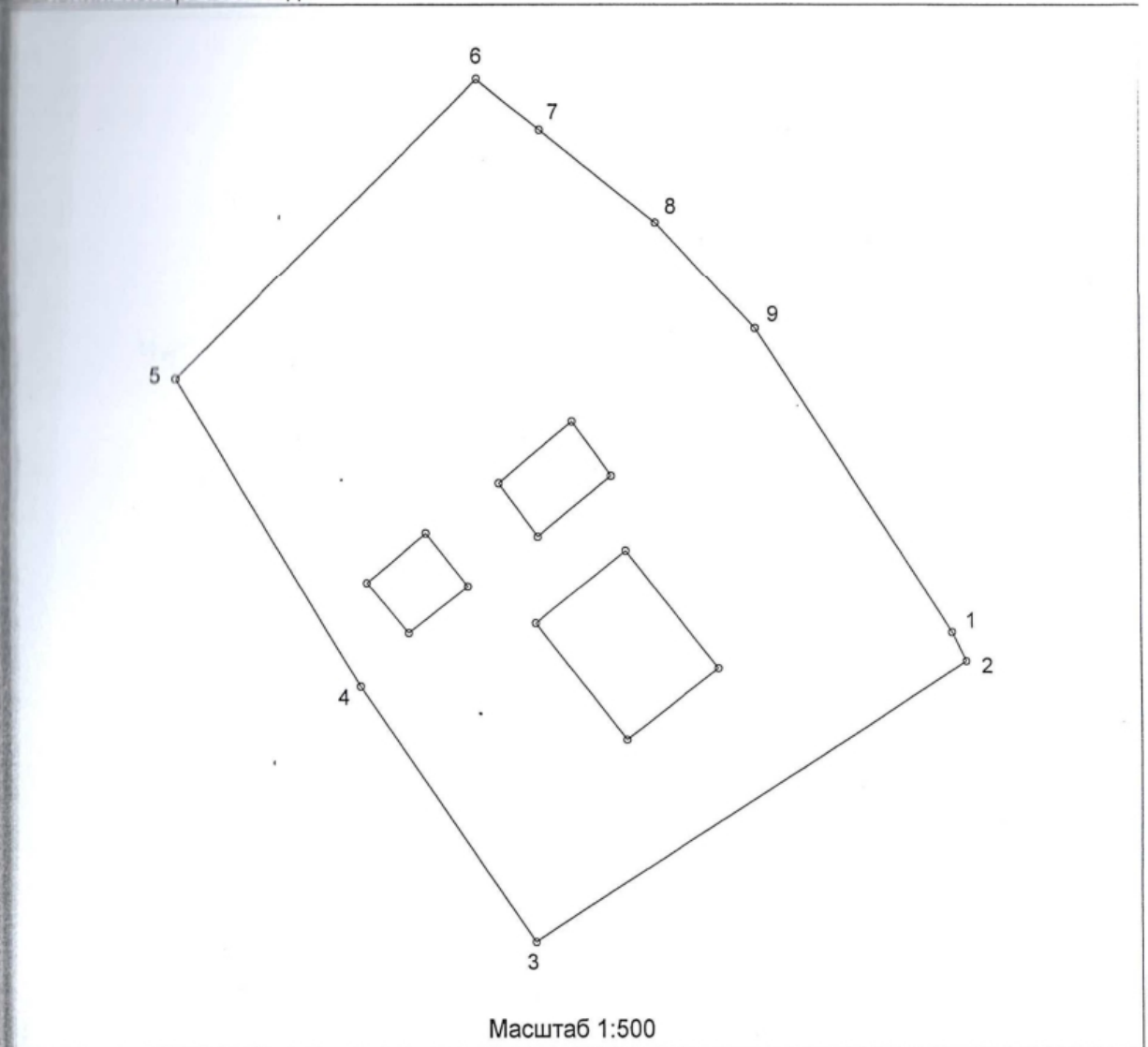
1 Земля с/а (заболоченность)

## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967442.96	243593.09	19.03	237	46	16
2	5967432.81	243576.99	8.03	326	19	47
3	5967439.49	243572.54	12.72	232	55	22
4	5967431.82	243562.39	25.06	327	4	15
5	5967452.85	243548.77	10.15	316	57	20
6	5967460.27	243541.84	10.40	308	12	13
7	5967466.70	243533.67	16.49	48	39	49
8	5967477.59	243546.05	5.80	160	2	1
9	5967472.14	243548.03	6.64	63	26	5
10	5967475.11	243553.97	20.42	75	58	14
11	5967480.06	243573.78	7.98	150	15	18
12	5967473.13	243577.74	33.85	153	2	1
1	5967442.96	243593.09				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:043

Самарская область  
Саратовский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь.2003 год



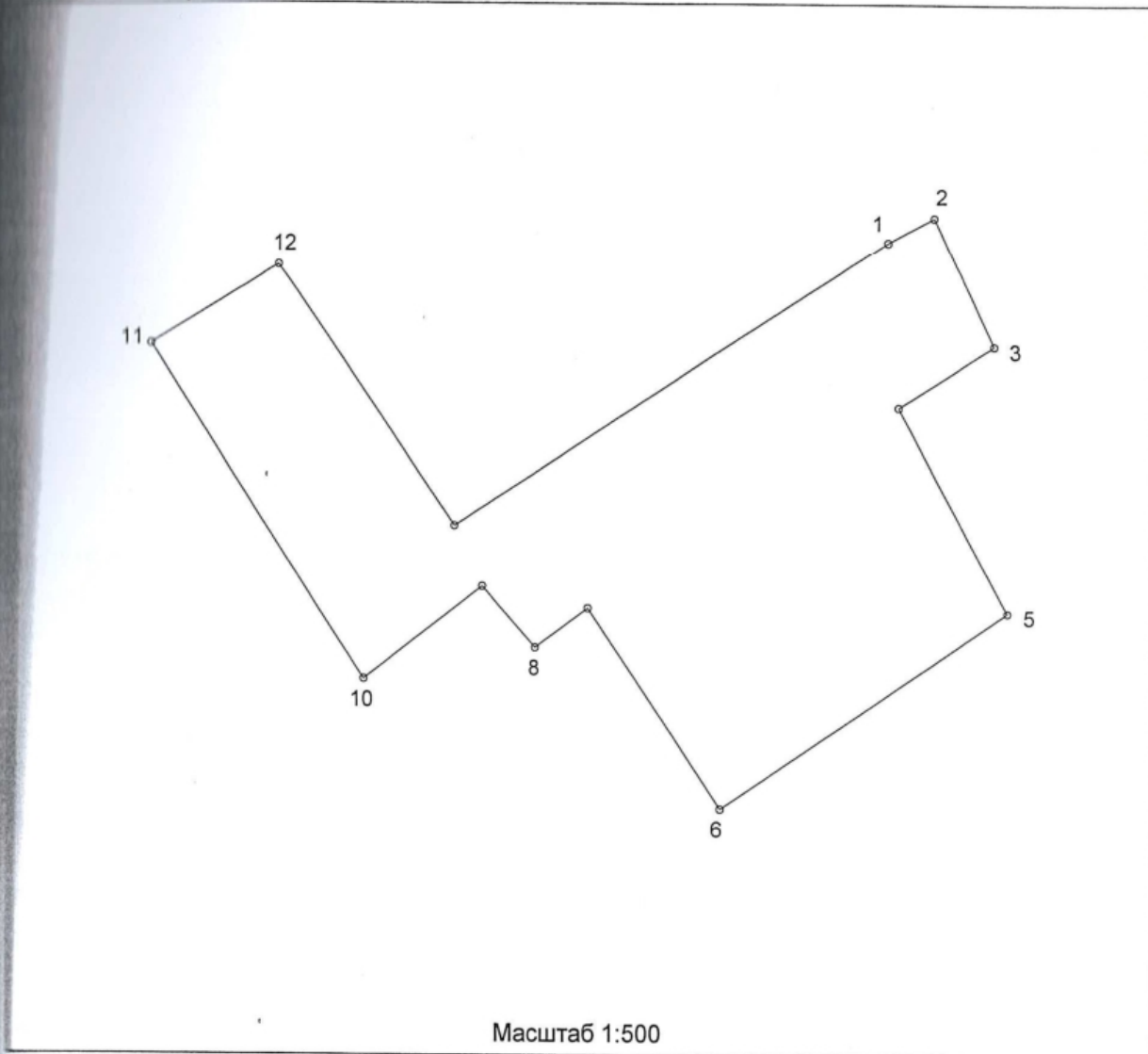
- земельного участка
- кв.м. (0.1753 га)
- Описание границ смежных землепользователей
- 2 Земля с/а (пастбище)
- 02:044
- 7 Земля с/а (заболоченность)
- 1 02:042

Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967431.82	243562.39	2.21	153	26	5
2	5967429.84	243563.38	35.98	237	6	17
3	5967410.30	243533.17	21.68	325	13	4
4	5967428.11	243520.80	24.87	328	48	54
5	5967449.39	243507.92	29.75	45	41	40
6	5967470.17	243529.21	5.65	127	53	1
7	5967466.70	243533.67	10.40	128	12	13
8	5967460.27	243541.84	10.15	136	57	20
9	5967452.85	243548.77	25.06	147	4	15
1	5967431.82	243562.39				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:044

Свердловская область  
Свердловский район  
С/пос. Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



площадь земельного участка  
1086 кв.м. (0.1086 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- до 11 Земля с/а (пастбище)
- до 12 Земля с/а  
(заболоченность)
- до 1 02:043

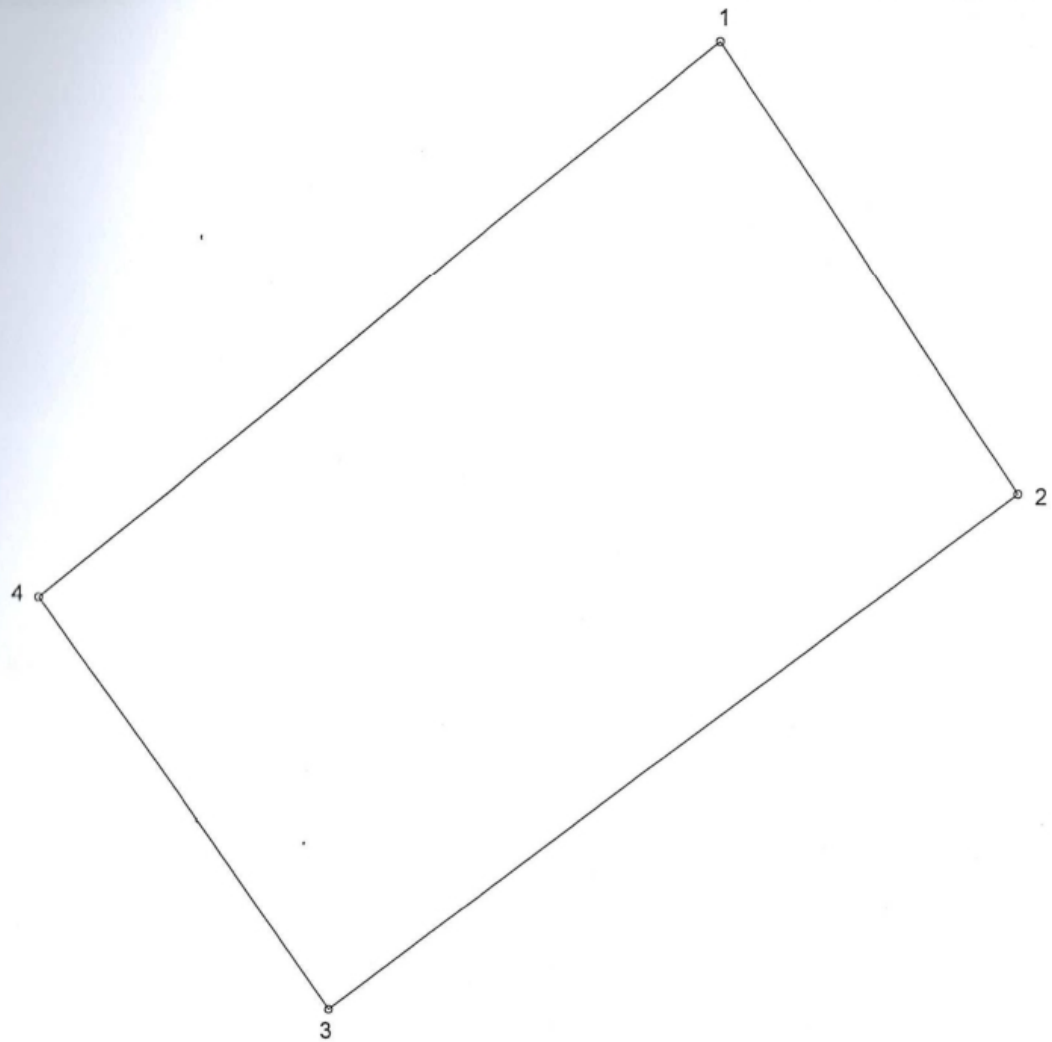
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967429.84	243563.38				
2	5967431.58	243566.60	3.66	61	36	51
3	5967422.67	243570.80	9.85	154	45	42
4	5967418.47	243564.12	7.89	237	50	26
5	5967404.37	243571.80	16.06	151	25	25
6	5967390.76	243551.74	24.24	235	50	40
7	5967404.61	243542.58	16.61	326	31	13
8	5967401.89	243538.87	4.60	233	45	10
9	5967406.10	243535.15	5.62	318	32	9
10	5967399.67	243526.74	10.59	232	35	58
11	5967422.67	243511.88	27.38	327	8	2
12	5967428.11	243520.80	10.45	58	37	20
13	5967410.30	243533.17	21.68	145	13	4
1	5967429.84	243563.38	35.98	57	6	17



ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ  
КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:045

Свердловская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:200

земельного участка  
кв.м. (0.0310 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

1 Земля с/а (пастбище)

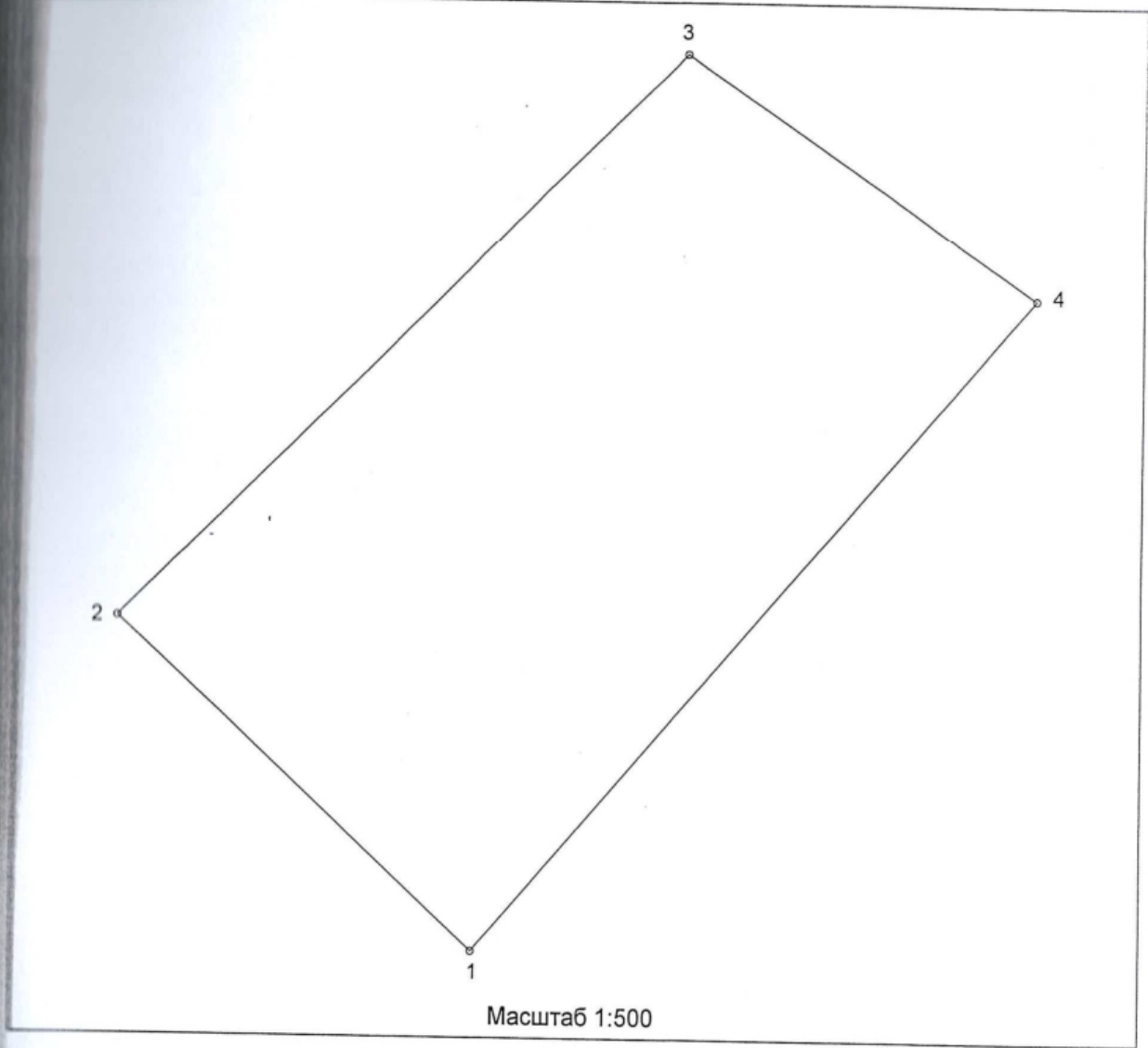
Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967398.92	243531.94	14.06	145	43	20
2	5967387.30	243539.86	22.62	233	0	48
3	5967373.69	243521.79	13.12	324	10	41
4	5967384.33	243514.11	23.04	50	42	25
1	5967398.92	243531.94				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:050

Свердловская область  
Свердловский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

площадь земельного участка  
1869 кв.м. (0.1869 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

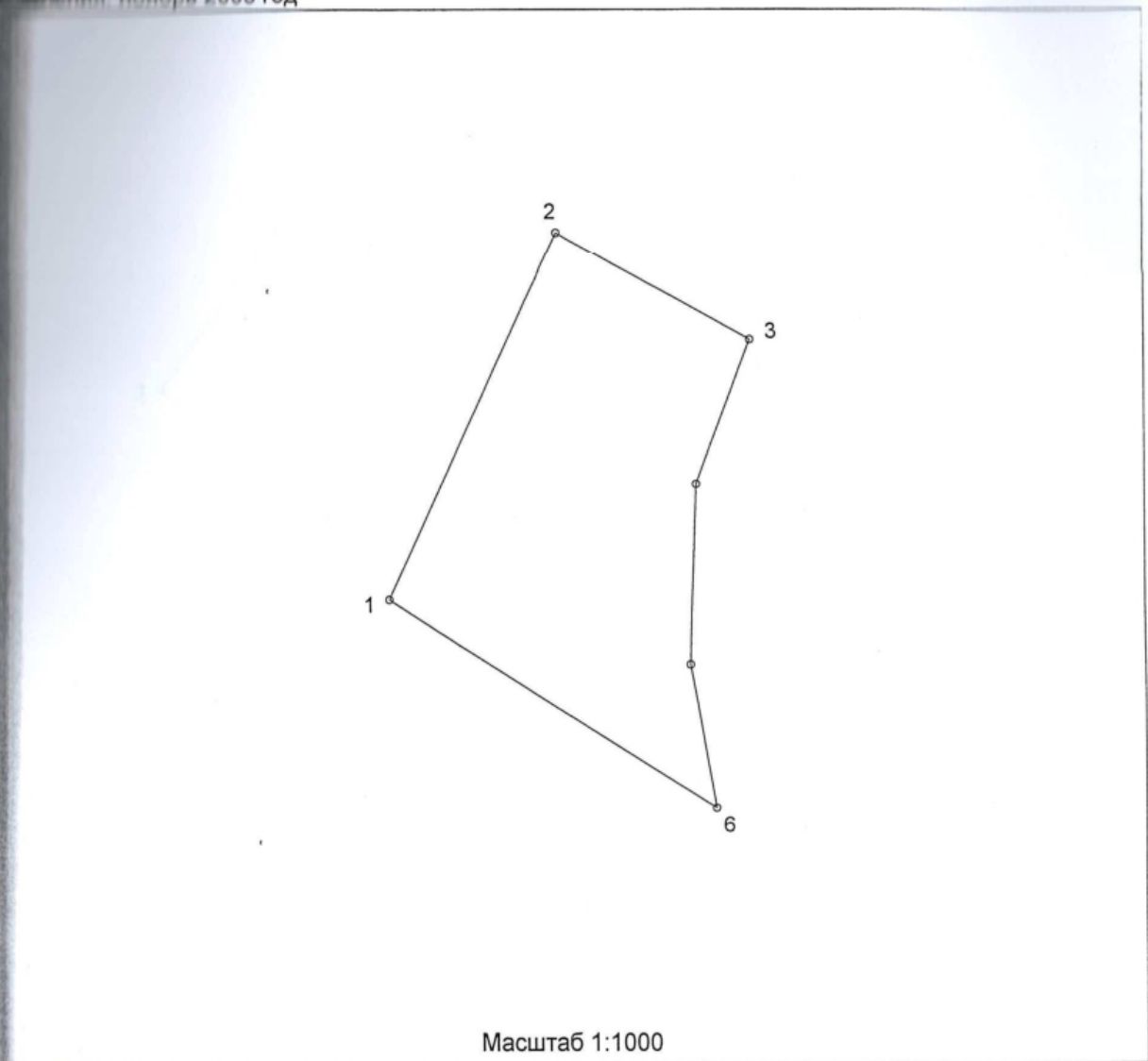
1 Земля с/а (заболоченность)

Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967142.65	243186.08				
2	5967165.90	243160.83	34.32	312	38	19
3	5967205.48	243200.93	56.34	45	22	26
4	5967188.66	243225.69	29.93	124	11	20
1	5967142.65	243186.08	60.71	220	43	30

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:052

Свердловская область  
Свердловский район  
пос. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Издание: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Земельного участка  
0,2145 кв.м. (0.2145 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

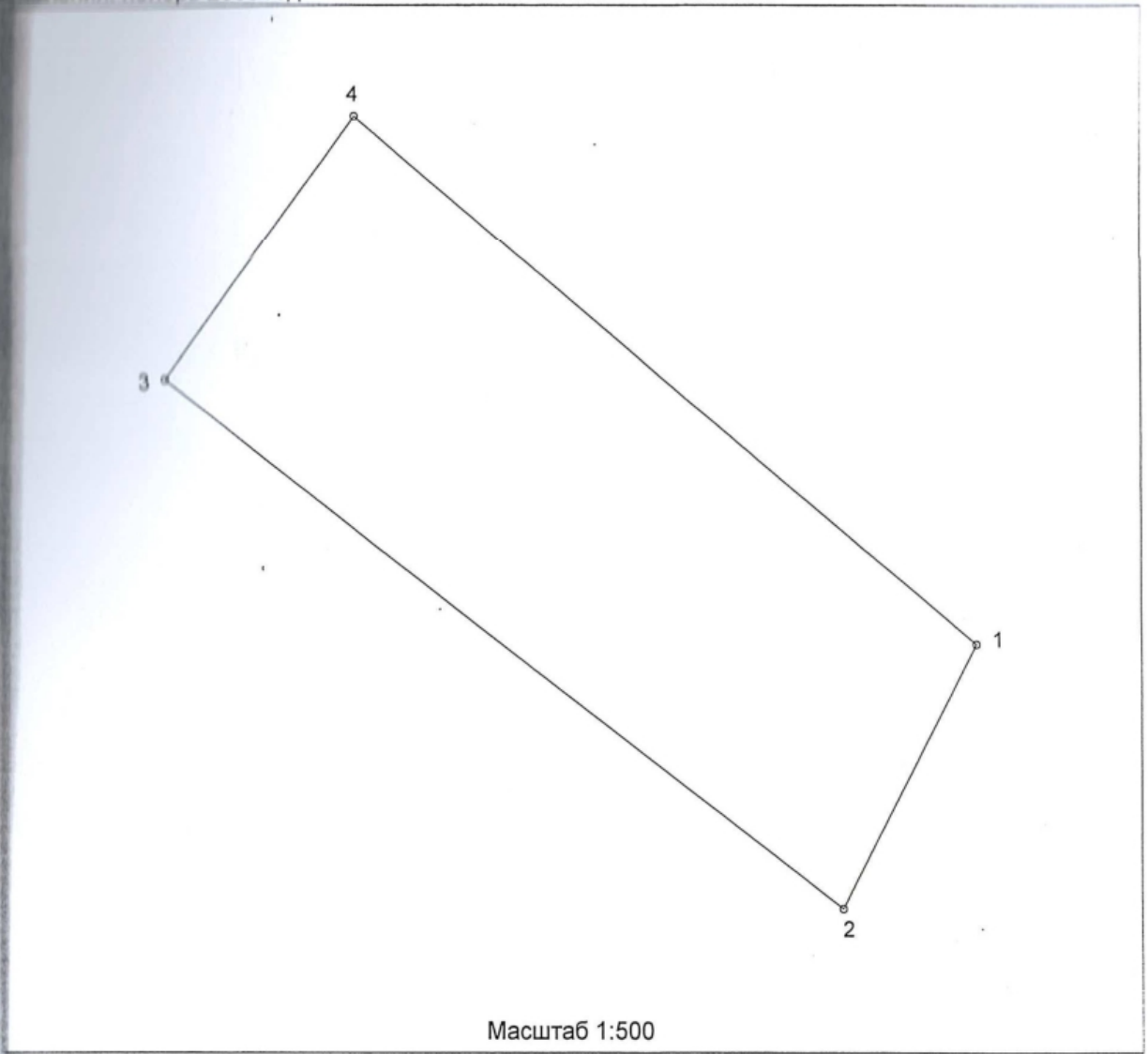
1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967126.82	243509.90	55.78	25	13	24
2	5967177.28	243533.67	30.58	119	1	44
3	5967162.44	243560.41	21.14	200	34	41
4	5967142.65	243552.98	24.76	182	17	29
5	5967117.91	243551.99	20.09	170	3	17
6	5967098.12	243555.46	53.85	302	12	30
1	5967126.82	243509.90				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:053

Свердловская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
с. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

1 земельного участка  
 1 кв.м. (0.1251 га)  
 Описание границ смежных  
 землепользователей  
 1 Земля с/а (пастбище)

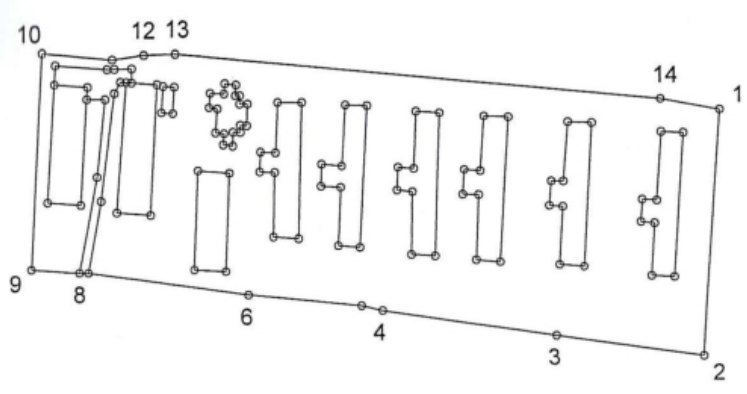
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5967220.82	243404.44	20.59	207	11	59
2	5967202.51	243395.03	59.99	307	36	18
3	5967239.12	243347.50	22.67	36	6	59
4	5967257.43	243360.86	56.92	130	1	56
1	5967220.82	243404.44				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:068

Свердловская область  
Свердловский район  
пос. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
составлен: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:5000

площадь земельного участка  
6.8212 кв.м. (6.8212 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 7 Земля с/а (пастбище)
- 8 Земля с/а (дорога)
- 1 Земля с/а (пастбище)

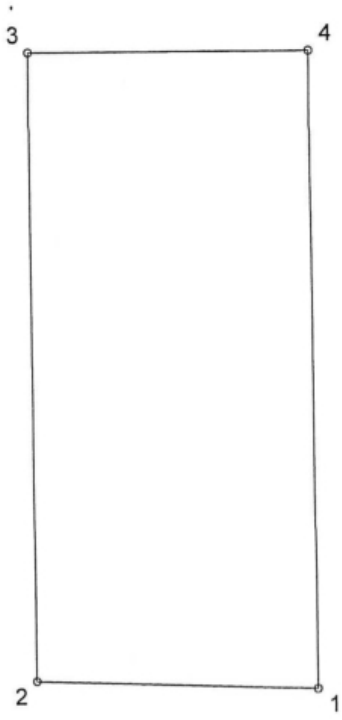
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965613.87	243738.93	160.39	183	53	22
2	5965453.85	243728.05	96.83	277	37	13
3	5965466.69	243632.08	114.87	277	54	20
4	5965482.49	243518.30	14.17	282	5	41
5	5965485.46	243504.44	75.51	275	15	2
6	5965492.37	243429.25	106.77	277	26	33
7	5965506.20	243323.38	5.92	270	0	0
8	5965506.20	243317.46	31.73	273	34	38
9	5965508.18	243285.79	140.44	2	49	27
10	5965648.45	243292.71	46.67	94	51	19
11	5965644.50	243339.21	20.99	81	53	35
12	5965647.46	243359.99	20.80	87	16	20
13	5965648.45	243380.77	320.77	94	56	48
14	5965620.79	243700.35	39.20	100	10	7
1	5965613.87	243738.93				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:070

Саратовская область  
Светловский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Издания: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:200

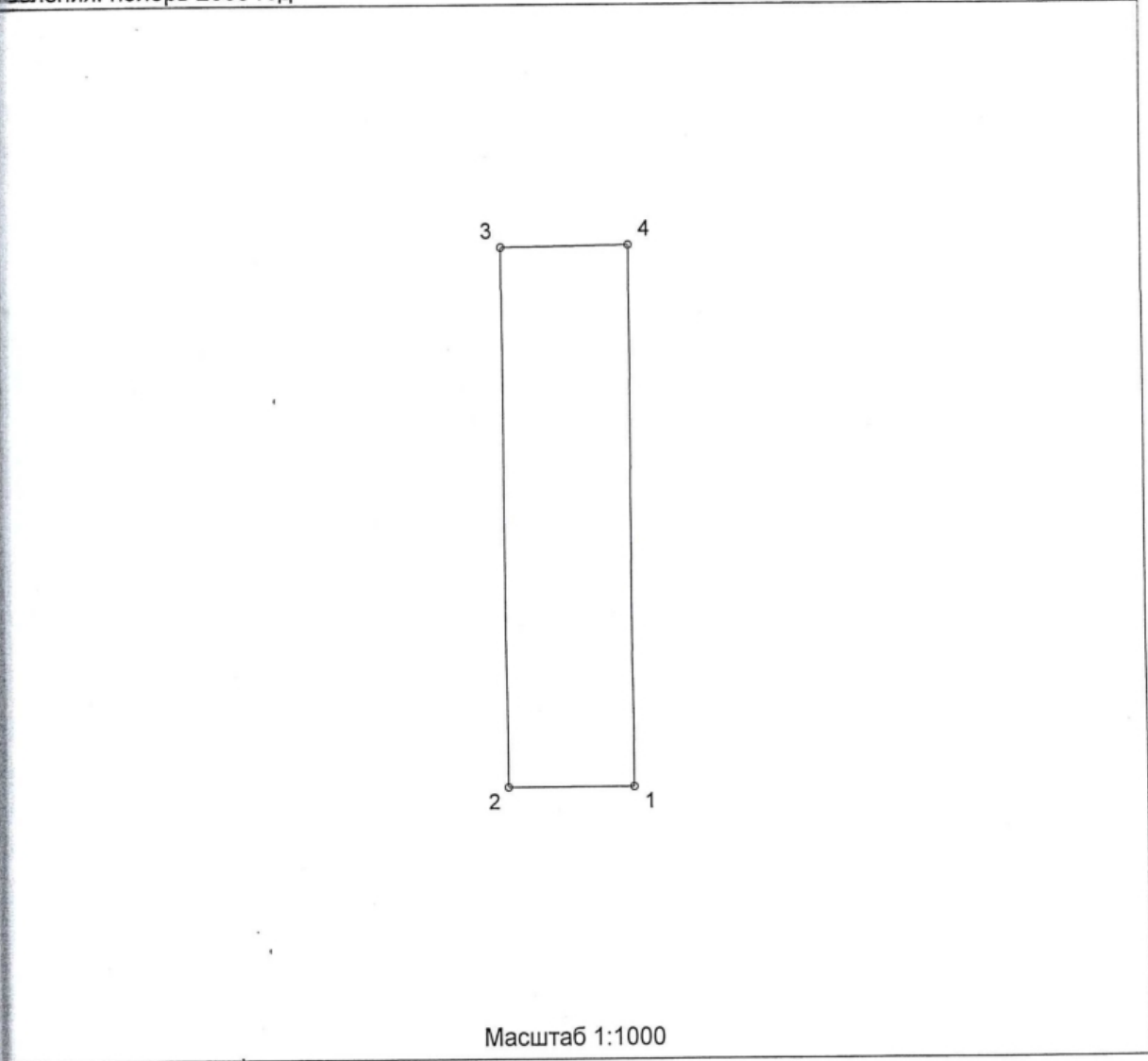
Земельного участка  
кв.м. (0.0122 га)  
Описание границ смежных  
землепользователей  
1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965473.36	243296.18	7.42	271	51	9
2	5965473.60	243288.76	16.30	359	57	53
3	5965489.90	243288.75	7.41	89	55	21
4	5965489.91	243296.16	16.55	179	55	50
1	5965473.36	243296.18				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:075

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
г. Светлодольск,  
пользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

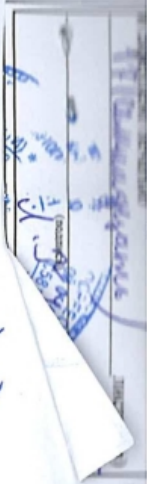
земельного участка  
кв.м. (0.1317 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

1 Земля с/а (пастбище)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965516.59	243199.95	17.56	269	56	5
2	5965516.57	243182.39	74.34	0	0	0
3	5965590.91	243182.39	17.81	89	13	40
4	5965591.15	243200.20	74.56	180	11	31
1	5965516.59	243199.95				





# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:001

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Самарской области

земельного участка

внесен, причина)

лю, в связи

им причина)

пользователя участка

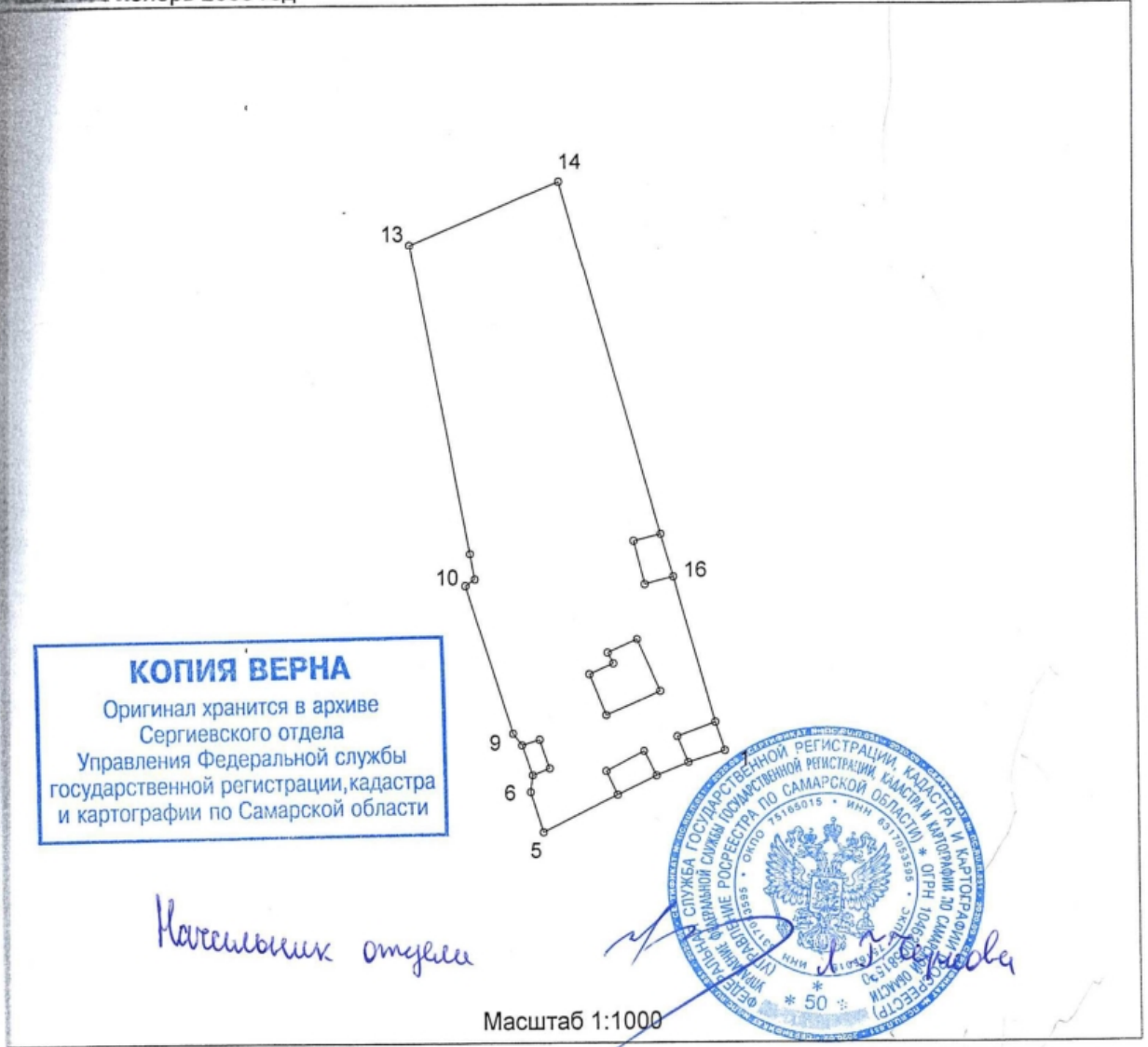
в одном з  
тоселении.

(умер, не вступи

тью не оформ

И.О.

Самарская область  
Светлодольский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Рабочая д.6  
Адм. Светлодольской волости  
ноябрь 2003 год



**КОПИЯ ВЕРНА**  
Оригинал хранится в архиве  
Сергиевского отдела  
Управления Федеральной службы  
государственной регистрации, кадастра  
и картографии по Самарской области

*Кочемских Ольга*

Масштаб 1:1000



площадь земельного участка  
2166 кв.м. (0.2166 га)

Геоданные

Описание границ смежных  
землепользователей

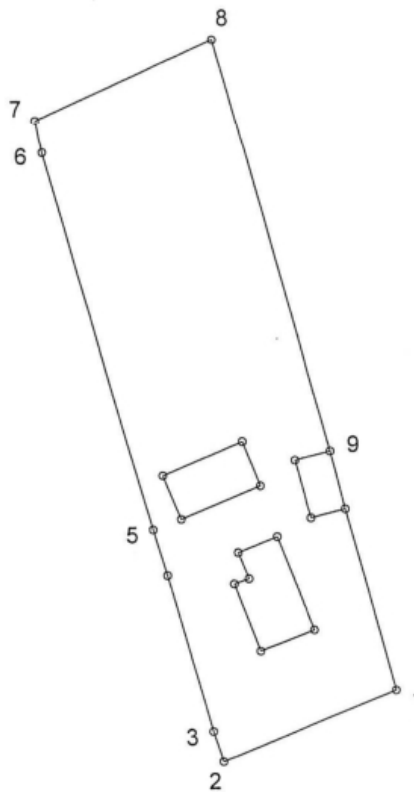
- от 1 до 5 Земля с/а (ул. Рабочая)
- от 5 до 14 Земля с/а (пастбище)
- от 14 до 1 02:002

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965552.96	242791.97				
2	5965551.29	242786.84	5.39	251	58	5
3	5965549.45	242782.38	4.82	247	34	51
4	5965546.83	242776.86	6.11	244	36	33
5	5965541.67	242766.38	11.68	243	47	9
6	5965547.25	242764.58	5.86	342	7	16
7	5965549.61	242764.90	2.38	7	43	18
8	5965553.81	242763.45	4.44	340	57	12
9	5965555.45	242762.15	2.09	321	35	48
10	5965576.25	242755.68	21.78	342	43	16
11	5965577.12	242757.00	1.58	56	36	41
12	5965580.71	242756.35	3.65	349	44	14
13	5965623.81	242748.21	43.86	349	18	17
14	5965632.44	242769.50	22.97	67	55	4
15	5965583.33	242783.33	51.02	164	16	16
16	5965577.32	242785.06	6.25	163	58	16
17	5965556.90	242790.68	21.18	164	36	16
1	5965552.96	242791.97	4.15	161	10	16



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:002

Свердловская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
г. Светлодольск, ул. Рабочая д.6а  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2209 кв.м. (0.2209 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

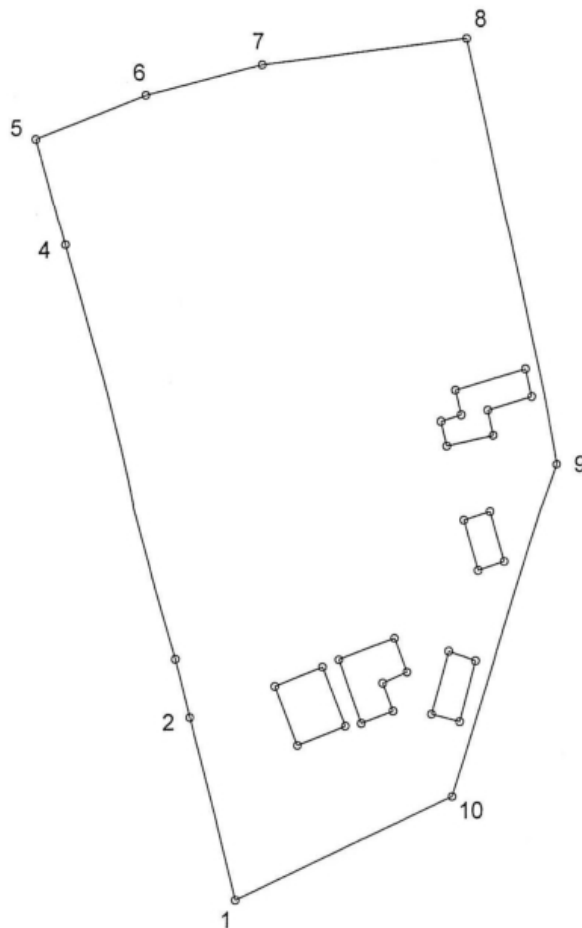
- От 1 до 2 Земля с/а (ул. Рабочая)
- От 2 до 6 02:001
- От 6 до 8 Земля с/а (пастбище)
- От 8 до 1 02:003

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965561.97	242814.67	24.42	248	21	3
2	5965552.96	242791.97	4.15	341	52	15
3	5965556.90	242790.68	21.18	344	36	43
4	5965577.32	242785.06	6.25	343	56	28
5	5965583.33	242783.33	51.02	344	16	19
6	5965632.44	242769.50	4.27	349	28	45
7	5965636.64	242768.72	25.77	66	33	32
8	5965646.89	242792.36	55.50	164	52	37
9	5965593.31	242806.84	7.87	166	28	33
10	5965585.66	242808.68	24.44	165	48	36
1	5965561.97	242814.67				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:003

Свердловская область  
Свердловский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Рабочая д.7  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Земельный участок  
5042 кв.м. (0.5042 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

от 1 до 4 02:002

от 4 до 8 Земля с/а (пастбище)

от 8 до 10 Земля с/а (проезд)

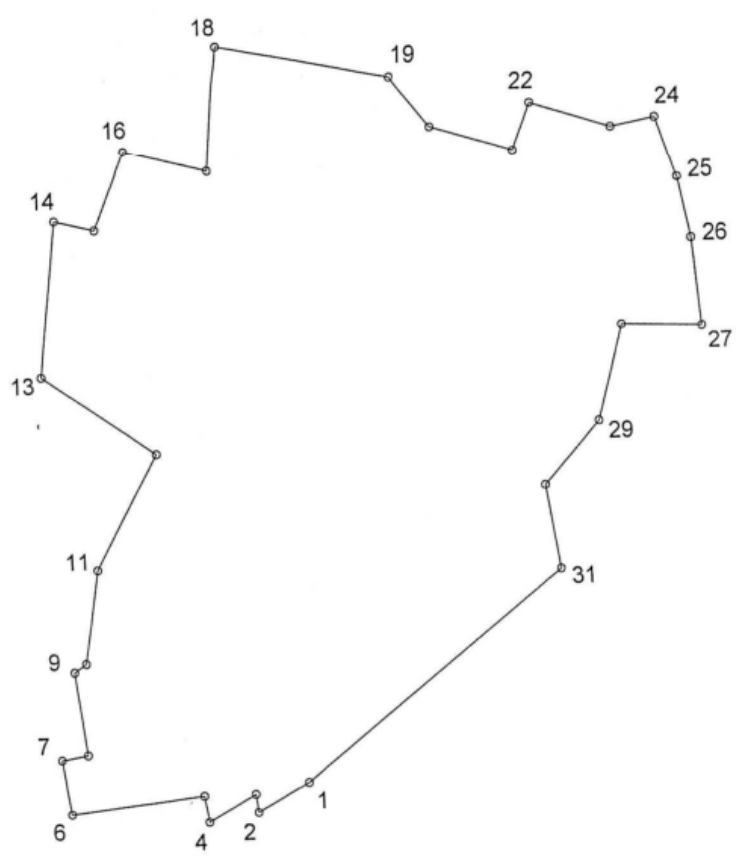
от 10 до 1 Земля с/а (ул. Рабочая)

## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965561.97	242814.67	24.44	345	43	36
2	5965585.66	242808.68	7.87	346	28	33
3	5965593.31	242806.84	55.50	344	52	37
4	5965646.89	242792.36	14.40	345	11	29
5	5965660.81	242788.68	15.71	69	27	55
6	5965666.32	242803.39	15.93	76	38	38
7	5965670.00	242818.89	26.95	83	50	34
8	5965672.89	242845.68	56.51	168	44	37
9	5965617.47	242856.71	44.90	197	44	12
10	5965574.70	242843.03	31.09	245	49	33
1	5965561.97	242814.67				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:004

Самарская область  
Светлопольский район  
пос. Светлопольской волости  
п. Светлопольск,  
пользователь: Адм. Светлопольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

земельного участка  
кв.м. (0.5580 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 18 Земля с/а (проезд)
- 31 Земля с/а (пастбище)
- 2 Земля с/а (заболоченность)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965585.43	242895.07	7.75	241	44	57
2	5965581.76	242888.24	2.38	353	28	24
3	5965584.12	242887.97	7.17	241	30	15
4	5965580.70	242881.67	3.46	351	11	27
5	5965584.12	242881.14	17.70	264	1	54
6	5965582.28	242863.54	7.17	351	34	33
7	5965589.37	242862.49	3.46	81	11	27
8	5965589.90	242865.91	10.84	353	0	21
9	5965600.66	242864.59	1.90	56	23	37
10	5965601.71	242866.17	12.27	9	51	13
11	5965613.80	242868.27	17.17	29	19	36
12	5965628.77	242876.68	18.07	305	31	9
13	5965639.27	242861.97	20.10	6	44	35
14	5965659.23	242864.33	5.42	103	59	5
15	5965657.92	242869.59	10.83	22	49	24
16	5965667.90	242873.79	11.40	104	40	55
17	5965665.01	242884.82	15.80	4	45	16
18	5965680.76	242886.13				



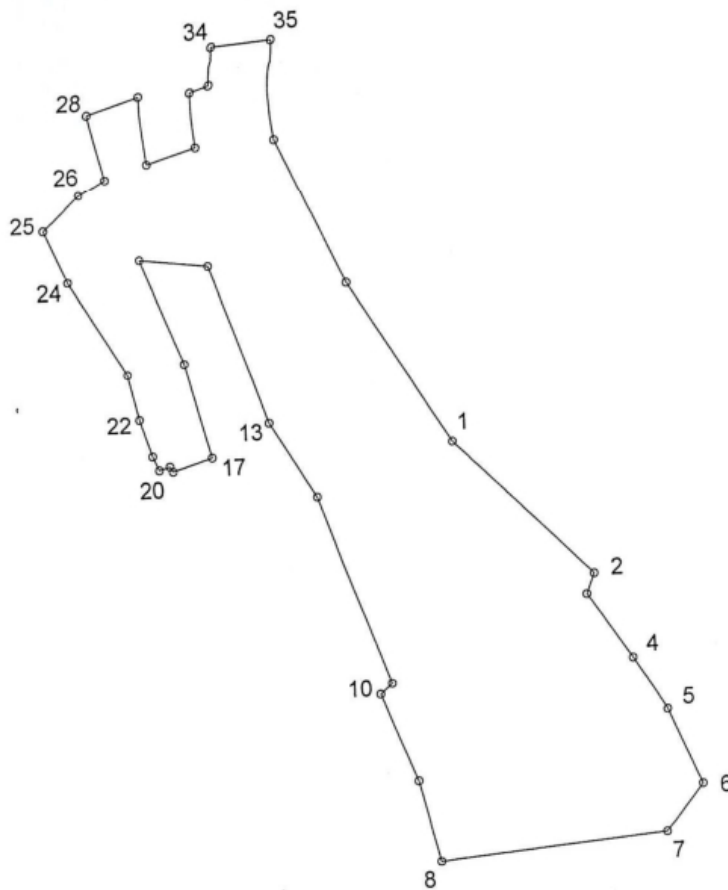
Геоданные (продолжение)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекцион углы	
	X	Y		г	м
18	5965680.76	242886.13	23.55	100	55
19	5965676.30	242909.25		8.41	141
20	5965669.73	242914.50	11.30	107	34
21	5965666.32	242925.27	6.49	21	25
22	5965672.36	242927.64	11.04	107	59
23	5965668.95	242938.14	5.87	79	42
24	5965670.00	242943.92	8.31	161	32
25	5965662.12	242946.55	8.04	168	39
26	5965654.24	242948.13	11.34	174	41
27	5965642.95	242949.18	10.52	272	49
28	5965643.47	242938.67	12.81	195	29
29	5965631.13	242935.25	10.97	222	4
30	5965622.99	242927.90	11.14	171	50
31	5965611.96	242929.48	43.45	232	22
1	5965585.43	242895.07			



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:005

Свердловская область  
Свердловский район  
С/пос. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:2000

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965544.50	243039.48	50.45	135	26	1
2	5965508.56	243074.88	5.73	202	8	7
3	5965503.25	243072.72	20.34	147	3	35
4	5965486.18	243083.78	16.38	148	22	35
5	5965472.23	243092.37	21.85	155	57	27
6	5965452.28	243101.27	15.50	218	49	17
7	5965440.20	243091.55	59.42	265	9	1
8	5965435.18	243032.34	22.05	345	54	2
9	5965456.57	243026.97	24.94	337	27	5
10	5965479.61	243017.41	4.13	49	1	2
11	5965482.32	243020.53	52.36	340	47	1
12	5965531.76	243003.30	23.06	329	7	4
13	5965551.55	242991.47	43.44	340	34	2
14	5965592.52	242977.02	18.27	277	27	
15	5965594.89	242958.90	29.37	158	29	
16	5965567.57	242969.67	25.22	165	32	
17	5965543.15	242975.97	10.97	253	18	
18	5965540.00	242965.46				

земельного участка  
кв.м. (1.1947 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 9 Земля с/а (заболоченность)
- 22 Земля с/а (пастбище)
- 25 Земля с/а (заболоченность)
- 7 Земля с/а (пастбище)

Дирекцион.	углы	М
100	55	
17	22	
1	34	
25	25	
59	2	
2		
60		
22		
42		
32		
39		
41		
40		
29		
4		
60		
22		

Геоданные (продолжение)

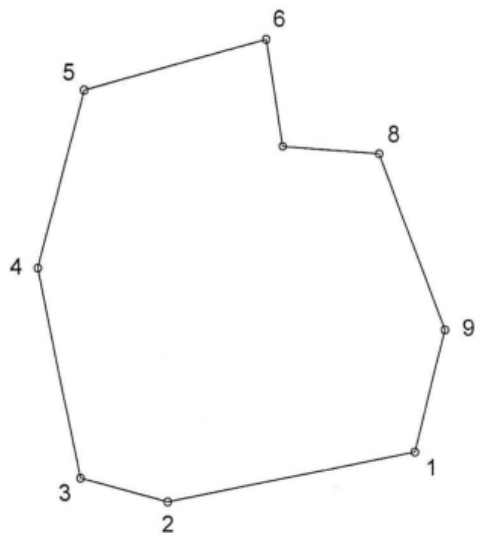
№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекцион- углы	
	X	Y		г	м
18	5965540.00	242965.46		328	54
19	5965541.31	242964.67	1.53	254	39
20	5965540.52	242961.79	2.99	336	45
21	5965544.20	242960.21	4.00	342	2
22	5965553.92	242957.06	10.22	347	10
23	5965565.47	242954.43	11.85	328	56
24	5965589.90	242939.72	28.52	337	3
25	5965603.55	242933.94	14.82	47	25
26	5965612.48	242943.66	13.20	60	56
27	5965616.42	242950.75	8.11	346	10
28	5965633.49	242946.55	17.58	72	35
29	5965637.69	242959.95	14.04	173	11
30	5965620.10	242962.05	17.71	73	17
31	5965624.04	242975.18	13.71	353	40
32	5965638.22	242973.61	14.27	71	29
33	5965639.80	242978.33	4.98	349	43
34	5965648.46	242976.76	8.80	85	49
35	5965649.60	242992.36	15.64	171	5
36	5965625.09	242996.20	24.81	155	40
37	5965586.75	243013.53	42.07	148	26
1	5965544.50	243039.48	49.58		



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:006

Свердловская область  
Свердловский район  
пос. Светлодольской волости  
пос. Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год

Дирекцион-	
углы	
М	
54	64
39	39
5	45
	2
	10
	56
	3
	25
	56
	10
	10
	72
	35
	73
	11
	73
	17
	353
	40
	71
	29
	349
	43
	85
	49
	171
	5
	155
	40
	148
	26



Масштаб 1:500

площадь земельного участка  
534 кв.м. (0.0584 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

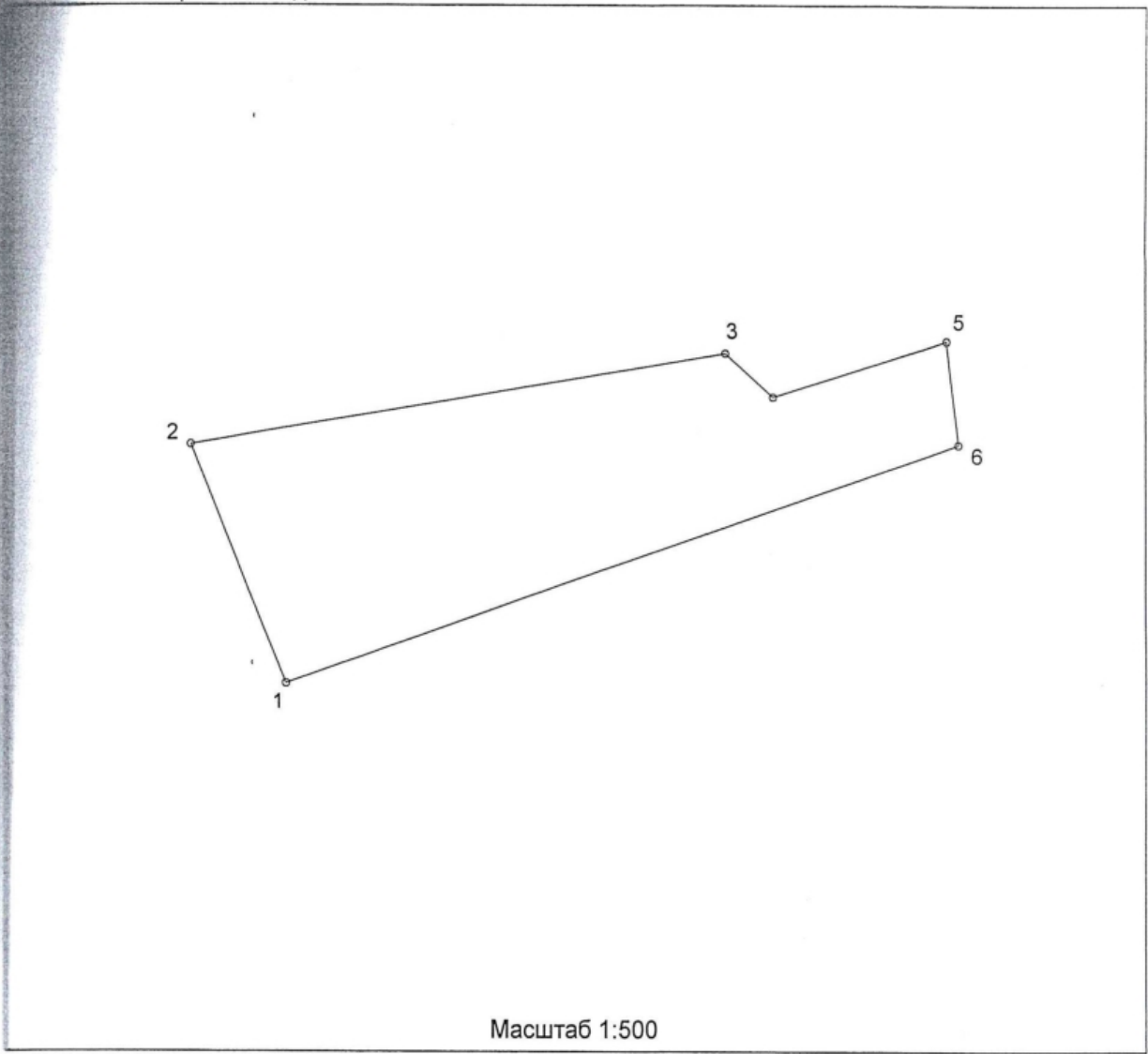
- до 6 Земля с/а (проезд)
- до 2 Земля с/а (заболоченность)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965549.98	242897.95	16.58	259	2	57
2	5965546.83	242881.67	5.99	285	11	46
3	5965548.40	242875.89	13.91	349	6	7
4	5965562.06	242873.26	11.97	15	18	4
5	5965573.61	242876.42	12.49	75	20	25
6	5965576.77	242888.50	6.91	171	15	36
7	5965569.94	242889.55	6.32	94	48	31
8	5965569.41	242895.85	12.29	159	58	23
9	5965557.86	242900.06	8.16	194	59	24
1	5965549.98	242897.95				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:007

Область: ...  
Район: ...  
Волость: Светлодольской волости  
Село: Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата: ноябрь 2003 год



площадь земельного участка  
0,0648 кв.м. (0.0648 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- 3 Земля с/а (проезд)
- 6 Земля с/а (заболоченность)
- 1 02:012

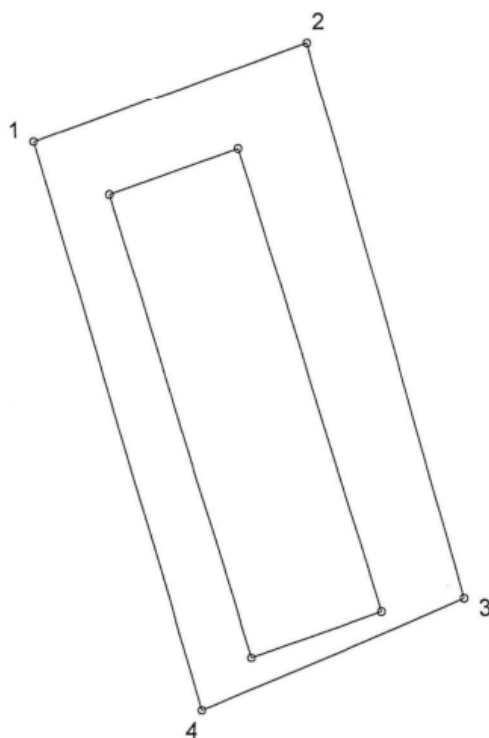
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965521.26	242865.65	17.83	338	10	7
2	5965537.81	242859.02	38.13	80	24	51
3	5965544.16	242896.62	4.49	132	33	54
4	5965541.12	242899.93	12.77	72	21	34
5	5965544.99	242912.10	7.23	173	24	21
6	5965537.81	242912.93	50.09	250	42	28
1	5965521.26	242865.65				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:008

Свердловская область  
Свердловский район  
Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

Площадь земельного участка  
715 кв.м. (0.0715 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

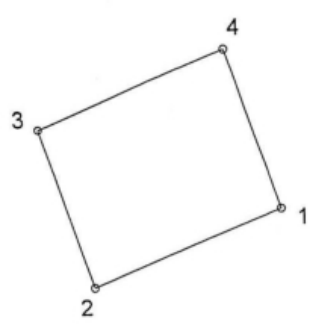
- 1 - до 4 Земля с/а (проезд)
- 2 - до 2 Земля с/а (ул. Рабочая)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965545.00	242819.24	19.27	71	45	45
2	5965551.03	242837.54	37.39	165	46	13
3	5965514.79	242846.73	18.63	248	29	23
4	5965507.96	242829.40	38.41	344	39	40
1	5965545.00	242819.24				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:009

Свердловская область  
Свердловский район  
п/о Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Администрация: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:200

Земельного участка  
№ 1 кв.м. (0.0023 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

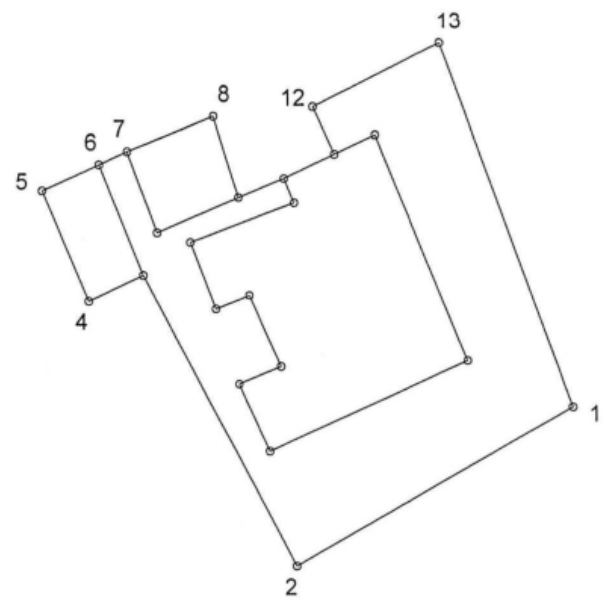
№ 1 Земля с/а (ул. Рабочая)

Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965511.35	242821.14	5.34	248	28	38
2	5965509.39	242816.17	4.36	341	33	54
3	5965513.53	242814.79	5.34	68	28	38
4	5965515.49	242819.76	4.36	161	33	54
1	5965511.35	242821.14				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:010

Свердловская область  
Свердловский район  
п/к Светлодольской волости  
п/к Светлодольск, ул. Рабочая д.4  
владелец: Адм. Светлодольской волости  
дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

площадь земельного участка  
608 кв.м. (0.0608 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

до 1 Земля с/а (ул. Рабочая)

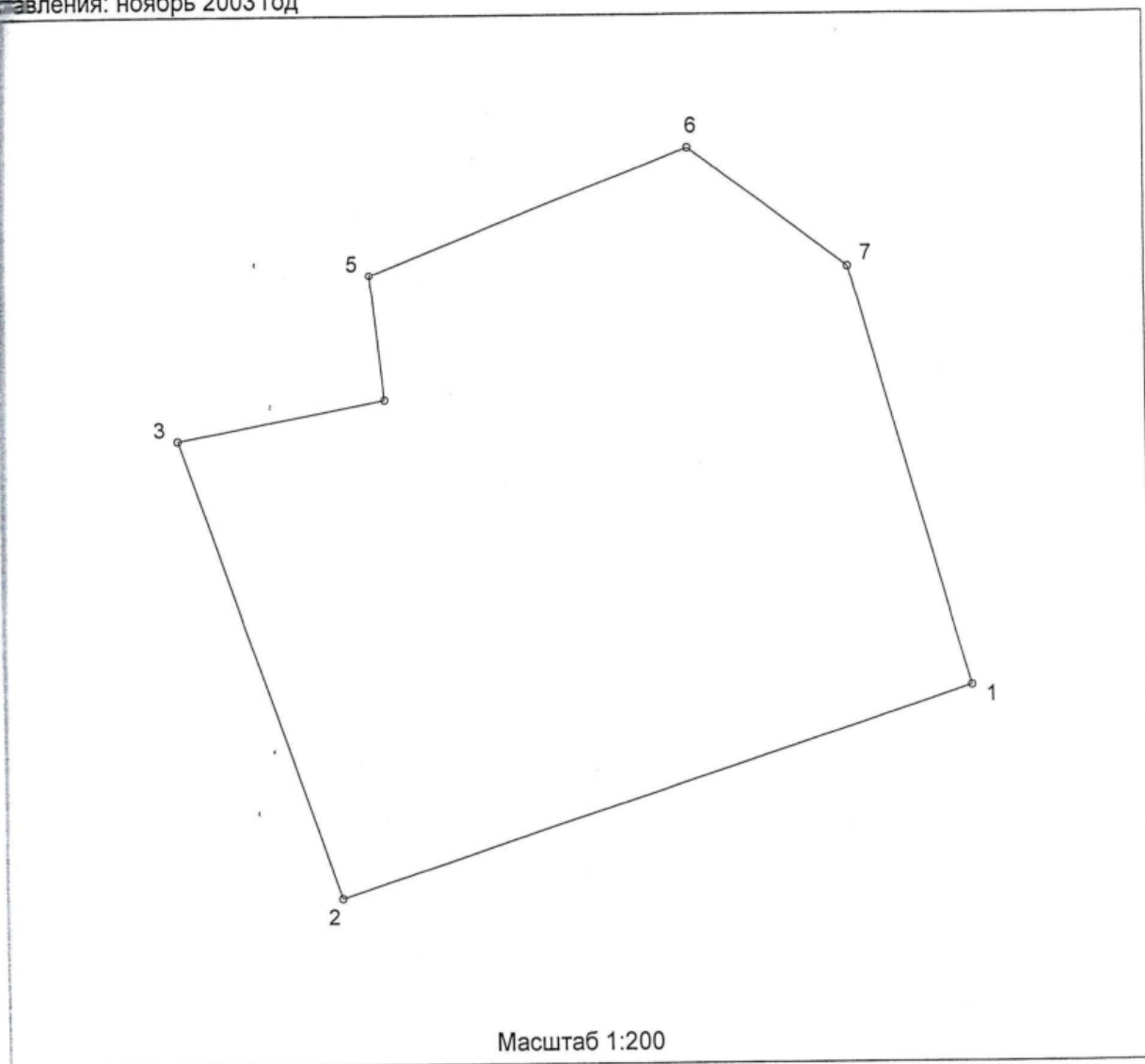
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965507.46	242811.19	20.90	240	45	42
2	5965497.25	242792.95	21.43	332	23	40
3	5965516.24	242783.02	4.01	245	32	39
4	5965514.58	242779.37	7.82	337	6	34
5	5965521.78	242776.33	4.14	66	2	15
6	5965523.46	242780.11	2.05	66	41	28
7	5965524.27	242781.99	6.14	68	59	45
8	5965526.47	242787.72	5.46	162	37	37
9	5965521.26	242789.35	3.28	68	8	1
10	5965522.48	242792.39	3.66	65	6	55
11	5965524.02	242795.71	3.33	335	30	47
12	5965527.05	242794.33	9.24	64	4	21
13	5965531.09	242802.64	25.13	160	6	30
1	5965507.46	242811.19				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:011

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
284 кв.м. (0.0284 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

№1 до 1 Земля с/а (ул. Рабочая)

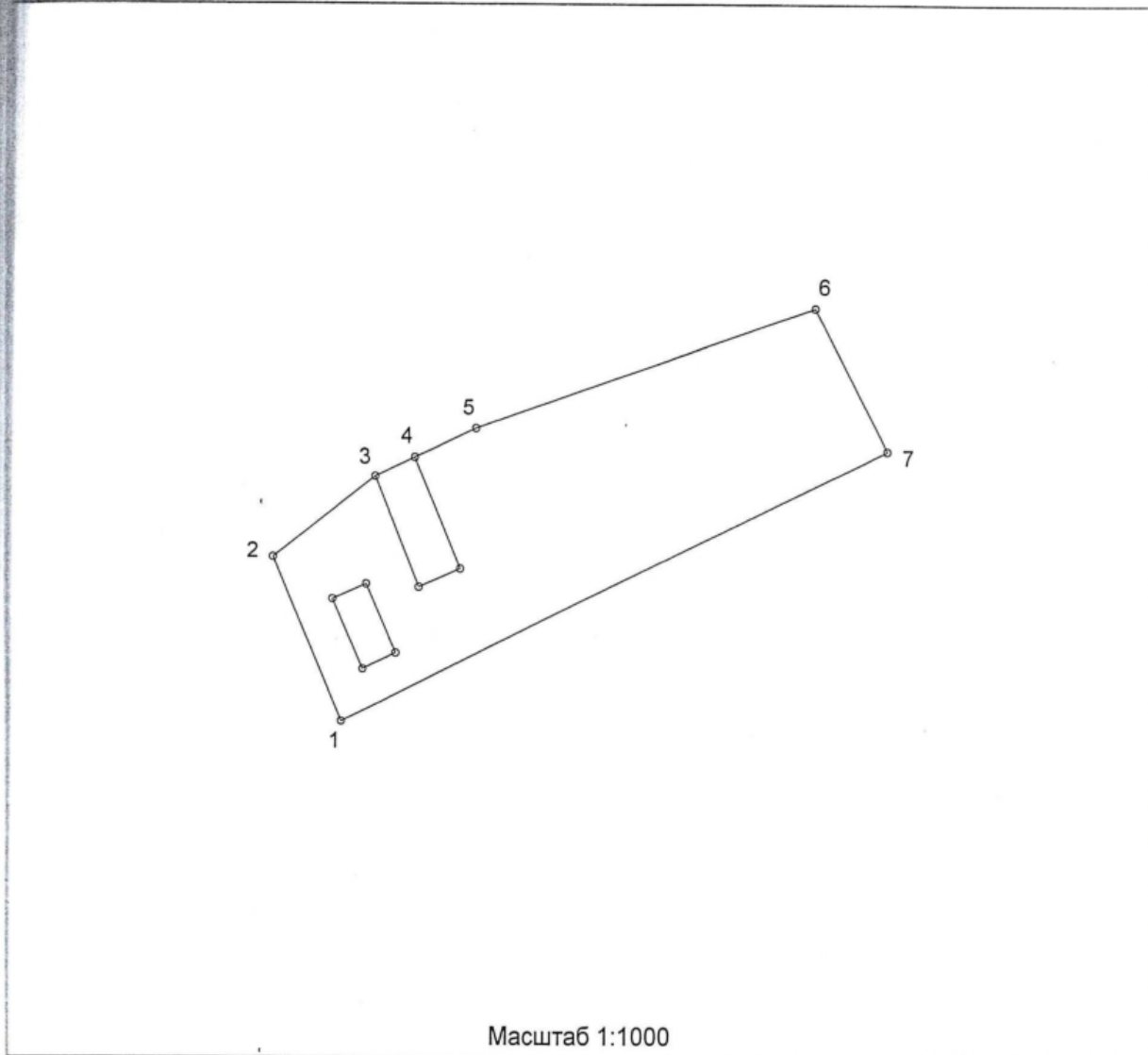
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965482.90	242817.83	18.62	251	53	10
2	5965477.11	242800.13	13.44	340	47	47
3	5965489.80	242795.71	5.92	79	11	2
4	5965490.91	242801.52	3.43	353	28	31
5	5965494.32	242801.13	9.61	68	46	27
6	5965497.80	242810.09	5.52	126	49	42
7	5965494.49	242814.51	5.52	126	49	42
1	5965482.90	242817.83	12.06	164	0	55



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:012

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Рабочая д.3  
Инициатор: Адм. Светлодольской волости  
Дата: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:1000

Площадь земельного участка  
2166 кв.м. (0.2166 га)

### Геоданные

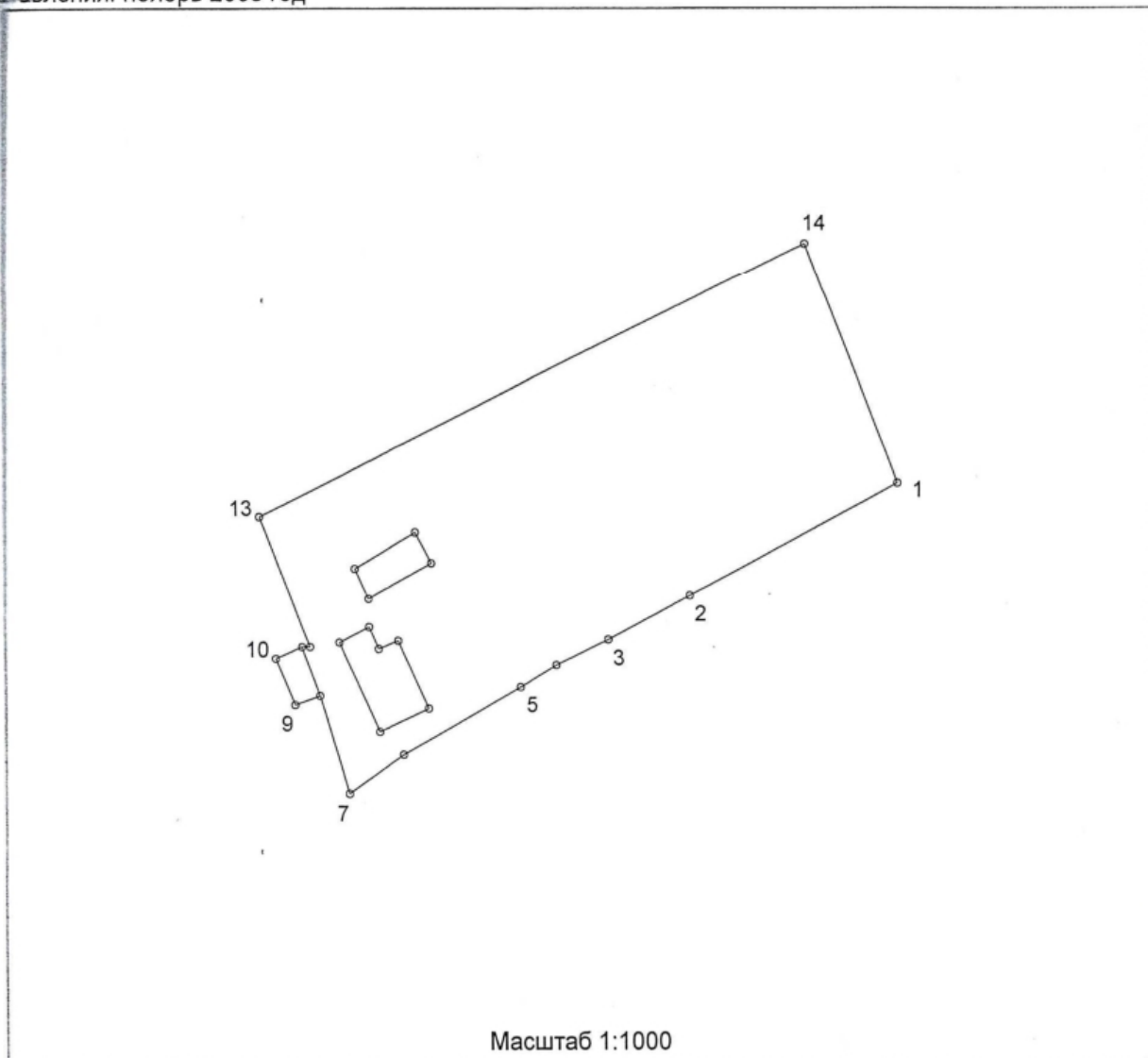
Описание границ смежных  
землепользователей

- 1 до 2 Земля с/а (ул. Рабочая)
- 2 до 5 Земля с/а (проезд)
- 5 до 6 02:007
- 6 до 7 Земля с/а (заболоченность)
- 7 до 1 02:013

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965480.97	242846.58				
2	5965503.60	242837.18	24.50	337	26	35
3	5965514.79	242851.49	18.17	51	58	32
4	5965517.39	242857.08	6.17	65	3	21
5	5965521.26	242865.65	9.40	65	41	50
6	5965537.81	242912.93	50.09	70	42	28
7	5965518.22	242922.88	21.97	153	4	24
1	5965480.97	242846.58	84.91	243	58	41

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:013

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск, ул. Рабочая д.1  
Пользователь: Адм. Светлодольской волости  
Составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
3180 кв.м. (0.3180 га)

## Геоданные

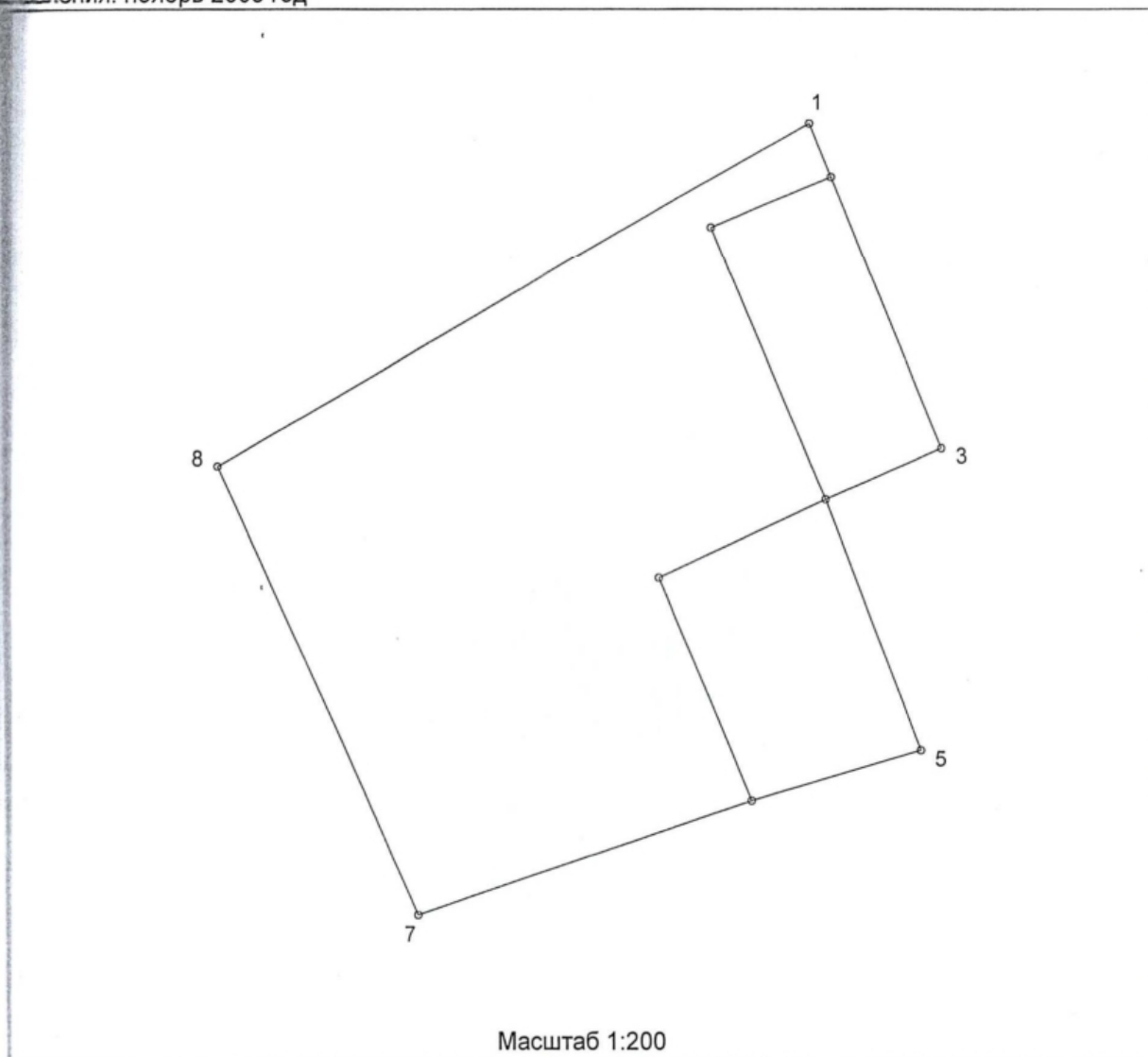
Описание границ смежных  
землепользователей

- 2 до 5 Земля с/а (проезд)
- 5 до 6 02:014
- 5 до 13 Земля с/а (ул. Рабочая)
- 13 до 14 02:012
- 14 до 2 Земля с/а (заболоченность)

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965485.39	242935.60	32.69	241	50	8
2	5965469.96	242906.78	12.85	242	1	9
3	5965463.93	242895.43	8.11	244	21	4
4	5965460.42	242888.12	5.95	238	57	13
5	5965457.35	242883.02	19.01	240	26	31
6	5965447.97	242866.48	9.36	235	8	18
7	5965442.62	242858.80	14.18	343	34	18
8	5965456.22	242854.79	3.70	249	57	2
9	5965454.95	242851.31	6.97	338	21	59
10	5965461.43	242848.74	3.98	66	8	23
11	5965463.04	242852.38	1.11	90	0	0
12	5965463.04	242853.49	19.22	338	55	26
13	5965480.97	242846.58	84.91	63	58	41
14	5965518.22	242922.88	35.21	158	49	16
1	5965485.39	242935.60				

# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:014

Смоларская область  
Светлогорский район  
Адм. Светлодольской волости  
Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



площадь земельного участка  
260 кв.м. (0.0260 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

Участок 1 до 7 Земля с/а (проезд)  
Участок 7 до 8 Земля с/а (ул. Рабочая)  
Участок 3 до 1 02:013

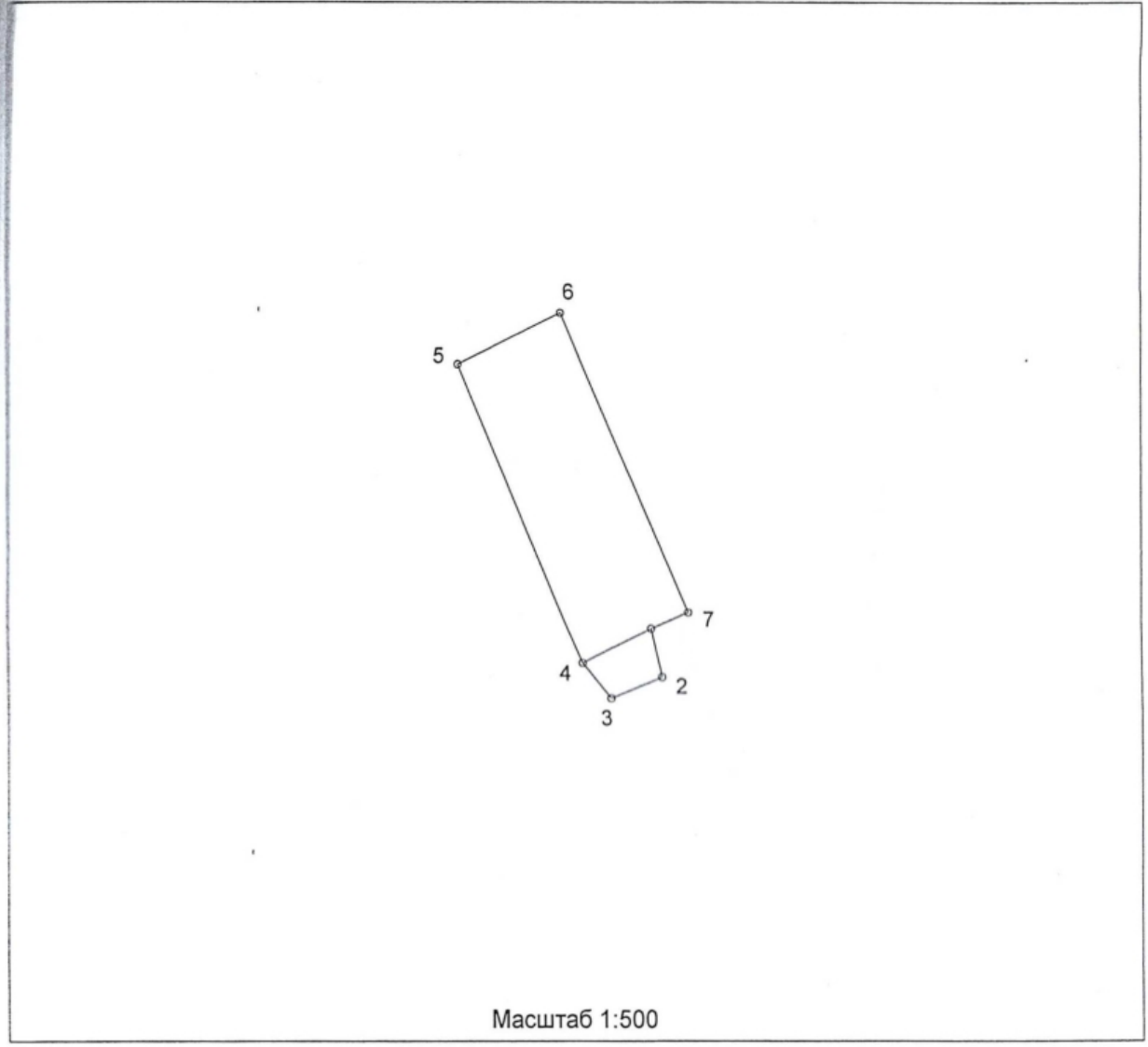
## Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965457.35	242883.02	1.61	158	3	58
2	5965455.86	242883.62	8.01	157	51	11
3	5965448.44	242886.64	3.51	246	17	11
4	5965447.03	242883.43	7.41	159	32	4
5	5965440.09	242886.02	4.90	253	38	12
6	5965438.71	242881.32	9.83	251	32	47
7	5965435.60	242872.00	13.55	335	57	5
8	5965447.97	242866.48	19.01	60	26	31
1	5965457.35	242883.02				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:015

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
г. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
Дата составления: ноябрь 2003 год



Масштаб 1:500

Площадь земельного участка  
200 кв.м. (0.0200 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

до 1 Земля с/а (проезд)

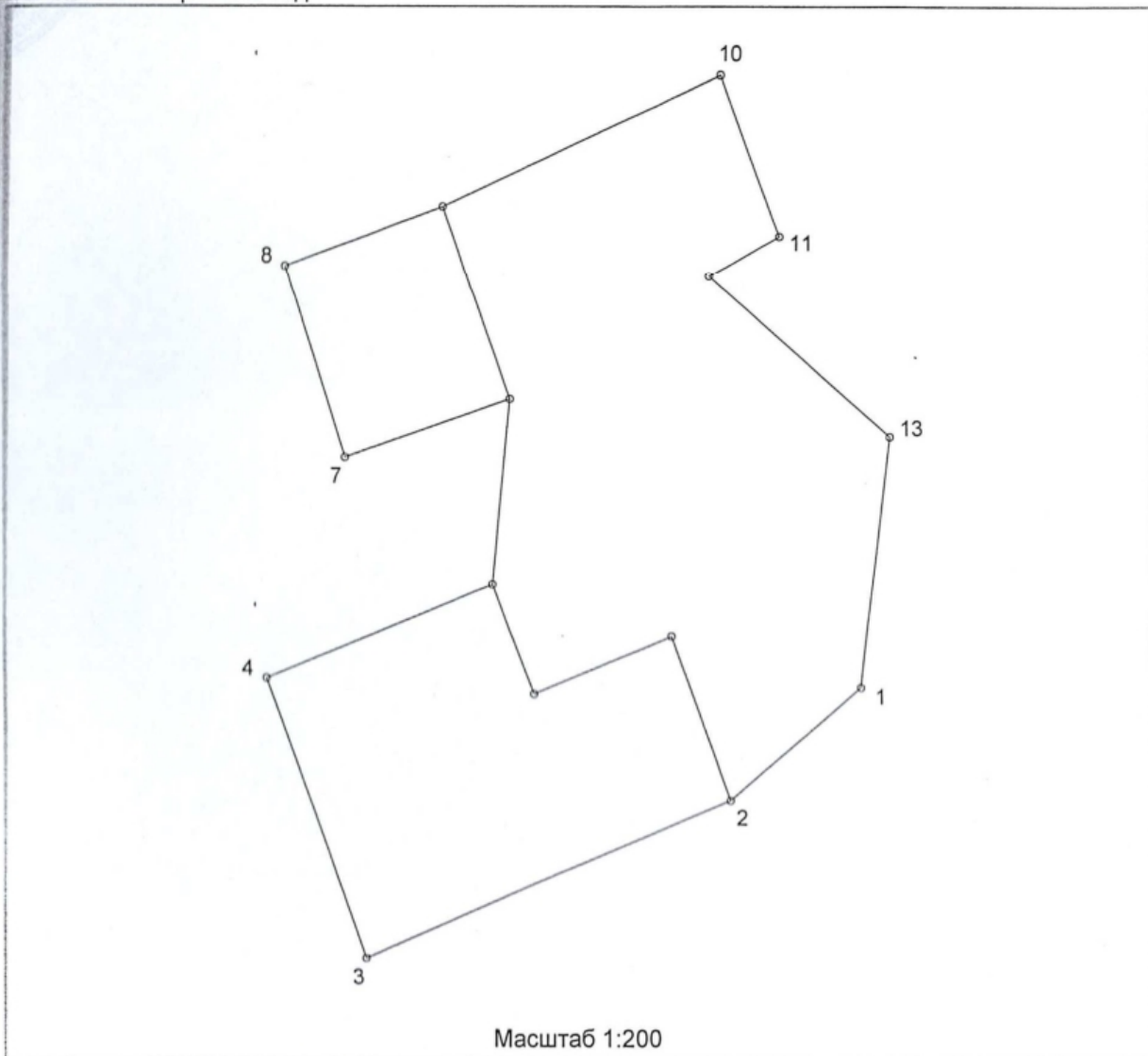
### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965441.94	242901.76	3.47	168	12	17
2	5965438.54	242902.47	3.87	247	40	34
3	5965437.07	242898.89	3.16	321	25	30
4	5965439.54	242896.92	22.66	337	8	48
5	5965460.42	242888.12	8.11	64	21	4
6	5965463.93	242895.43	22.70	156	48	5
7	5965443.07	242904.37	2.84	246	35	23
1	5965441.94	242901.76				



# ПЛАН ГРАНИЦ УЧАСТКА ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ КАДАСТРОВЫЙ НОМЕР 63:31:1010 002:016

Самарская область  
Сергиевский район  
Адм. Светлодольской волости  
п. Светлодольск,  
Землепользователь: Адм. Светлодольской волости  
составления: ноябрь 2003 год



Площадь земельного участка  
249 кв.м. (0.0249 га)

Описание границ смежных  
землепользователей

- до 9 Земля с/а (проезд)
- до 3 Земля с/а (заболоченность)

### Геоданные

№№ точек	Координаты [м]		Длины линий [м]	Дирекционные углы		
	X	Y		г	м	с
1	5965439.86	242925.09	4.79	229	9	7
2	5965436.73	242921.47	11.08	247	2	45
3	5965432.41	242911.27	8.21	340	17	6
4	5965440.14	242908.50	6.86	68	4	27
5	5965442.70	242914.86	5.13	5	35	18
6	5965447.81	242915.36	4.92	251	0	44
7	5965446.21	242910.71	5.51	342	35	2
8	5965451.47	242909.06	4.71	69	45	25
9	5965453.10	242913.48	8.53	65	7	1
10	5965456.69	242921.22	4.71	159	22	22
11	5965452.28	242922.88	2.24	240	13	23
12	5965451.17	242920.94	6.65	131	31	34
13	5965446.76	242925.92	6.95	186	51	32
1	5965439.86	242925.09				



ИСПОЛНЕНИЕ ПОРУЧЕНИЯ  
15 (Исполнение)  
ЛИСТА (ОВ)

Handwritten mark or signature at the bottom of the page.

