

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 69:10:0181301

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "22" марта 2023 г. , 37, Муниципальный контракт

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "25" июня 2023 г.

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Администрация Калининского муниципального района Тверской области  
основной государственный регистрационный номер: 1026900592773  
идентификационный номер налогоплательщика: 6924003220

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО "Кадастровое Бюро"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Лашина Дарья Валентиновна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 143-574-007 49

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 10313, 2022-12-28

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация «Саморегулируемая организация кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79520610313

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 170028, Тверская обл., г. Тверь, ул. Коминтерна, д.91, кв.169 tora91@mail.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	23.03.2023	КУВИ-001/2023-69779589	Кадастровый план территории кадастрового квартала 69:10:0181301	-
2	Иной документ	24.07.1998	б/н	Дежурная кадастровая карта	-
3	Иной документ	04.04.2023	208	Ответ на запрос сведений	-
4	Иной документ	02.05.2023	4134-МК	Ответ на запрос сведений	-
5	Иной документ	22.03.2022	110/3333	Выписка о пунктах сети дифференциальных геодезических станций	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. 1. Комплексные кадастровые работы выполнялись на основании муниципального №37 от 23.03.2023 г., заключенного с Администрацией Калининского муниципального района Тверской области. В рамках контакта работы производились на территории кадастрового квартала 69:10:0181301 (территория д. Судимирка). 2. Карта-план территории составлялся на основе сведений кадастрового плана территории кадастрового квартала 69:10:0181301, с учетом дежурной кадастровой карты д. Судимирка и имеющихся землеустроительных/межевых дел на уточняемые земельные участки. 3. В связи с отсутствием Проекта межевания на территорию д. Судимирка, образование земельных участков в рамках комплексных кадастровых работ не осуществлялось. 5. В кадастровом плане территории на кадастровый квартал 69:10:0181301 содержатся сведения о 222 земельных участках, в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ и/или площади земельных участков – 14 шт.; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ участков – 36 шт.; установлено, что - участков, в отношении которых комплексные работы не требуются – 160 шт.; - участков, исключенных из комплексных кадастровых работ - 12 шт., из них: - участки, снятые с государственного кадастрового учета – 5 шт.: 1. 69:10:0181301:84; 2. 69:10:0181301:87; 3. 69:10:0181301:107; 4. 69:10:0181301:108; 5. 69:10:0181301:110. - участки, местоположение которых не было установлено в ходе кадастровых работ - 7 шт.: 1. 69:10:0181301:113; 2. 69:10:0181301:115; 3. 69:10:0181301:119; 4. 69:10:0181301:121; 5. 69:10:0181301:138; 6. 69:10:0181301:395; 7. 69:10:0181301:396. 6. В сведениях кадастрового плана территории (КПТ) на кадастровый квартал 69:10:0181301 содержатся сведения о 106 объектах капитального строительства (зданиях, сооружениях, объектов незавершенного строительства (ОНС)), в ходе комплексных кадастровых работ произведено: - уточнение сведений о местоположении границ ОКС - 62 шт; - исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ ОКС - 0 шт; установлено, что - ОКС, в отношении которых комплексные работы не требуются – 25 шт.; - ОКС, исключенных из комплексных кадастровых работ - 19 шт., из них: - ОКС, снятые с государственного кадастрового учета – 5 шт.: 1. 69:10:0181301:167; 2. 69:10:0181301:187; 3. 69:10:0181301:205; 4. 69:10:0181301:207; 5. 69:10:0181301:247 - ОКС, которые фактически не существуют на местности - 9 шт.: 1. 69:10:0181301:175; 2. 69:10:0181301:198; 3. 69:10:0181301:203; 4. 69:10:0181301:204; 5. 69:10:0181301:222; 6. 69:10:0181301:232; 7. 69:10:0181301:233; 8. 69:10:0181301:213; 9. 69:10:0181301:394 (расположен на снятом с учета земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:87, на его месте сейчас фактически находится ОКС с кадастровым номером 69:10:0181301:174). - ОКС, местоположение которых не было установлено в ходе кадастровых работ - 5 шт.: 1. 69:10:0181301:147; 2. 69:10:0181301:179; 3. 69:10:0181301:183; 4. 69:10:0181301:208; 5. 69:10:0181301:216.</p> <p>2. 1. При измерении координат характерных точек объектов недвижимости использовалась сеть дифференциальных геодезических станций с привязкой к пункту "Тверь", в связи с этим разделы Карта-плана в части состояния наружного знака геодезического пункта, центра пункта, марки центра не заполнялись. Геодезическая съемка произведена в период с 19.05.2023 г. по 31.05.2023 г. 2. В связи с использованием сети постоянно действующих базовых станций в сведениях карта-плана указан только один пункт геодезической сети, а также сведения о его состоянии: наружный знак, центр пункта и марка - сохранился (ввиду невозможности не указывать данные сведения по причине отсутствия новой XML-схемы, соответствующей действующим требованиям к составлению карты плана).</p>					

## 7. Пояснения к карте-плану территории

3. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении и площади 14 земельных участков. 2. При уточнении границ земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - дежурной кадастровой карты д. Судимирка; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. Согласно Правилам землепользования и застройки (ПЗЗ) Каблуковского сельского поселения Калининского района Тверской области, утвержденным Решением Совета депутатов №49 от 26.12.2012 г., с последними изменениями, утвержденными Решением совета депутатов №50 от 20.11.2020 г., территория д. Судимирка располагается в зоне Ж1 – Зоне застройки индивидуальными жилыми домами. Предельные минимальный и максимальный размеры земельных участков для видов разрешенного использования: «Для индивидуального жилищного строительства (2.1)» и «Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) (2.2)» - установлены и соответствуют значениям 600 кв.м и 5000 кв.м. 4. Непосредственно геодезические измерения осуществлялись по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и закрепленные объектами искусственного происхождения - заборами, ограждениями, столбами, углами зданий, строений, сооружений. 5. При уточнении местоположения границ земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН с учетом 10%-го отклонения как в большую, так и в меньшую стороны за исключением участков, где значение площади превышает 10%-ое увеличение. В указанных случаях значение площади таких земельных участков определено с учетом требований ч.3 ст.42.8 Закона № 221-ФЗ.

4. 1. В ходе проведения работ установлены 36 случаев, при которых фактические границы земельных участков не соответствуют сведениям о местоположении, которые содержатся в ЕГРН о таких земельных участках. Фактические границы определялись методом спутниковых геодезических определений, что позволило установить местоположение более точно, нежели при ранее проведенных кадастровых работах. Ошибки заключаются в неверном определении местоположения характерных точек границ участков, имеются как незначительные смещения и развороты. 2. При исправлении ошибок в местоположении границ и/или площади земельных участков их местоположение определялось исходя из нескольких источников: - фактических границ на местности, существующих более 15 лет; - дежурной кадастровой карты д. Судимирка; - информации, содержащейся в межевых и землеустроительных делах, подготовленных лицензированными предприятиями в соответствии с Инструкцией по межеванию земель от 1996 г. 3. При исправлении ошибок в отношении границ и/или площади земельных участков, предоставленных физическим лицам, их площади соответствуют значениям площадей, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В отдельных случаях происходит уменьшение значения площади, но не более, чем 10%, что связано с пересечением границ участка с участком общего пользования и/или в связи с тем, что местоположение границ определялось по существующим на местности ограждениям, в ряде случаев площадь участка увеличивается, но более чем на 10% в связи с выявленными реестровыми ошибками в землеустроительных делах и/или межевых планах. 4. Необходимые описание выявленных реестровых ошибок и обоснование квалификации соответствующих сведений как ошибочных касательно каждого участка приведены в строке «Иные сведения» раздела «Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ».

5. 1. В ходе проведения работ уточнены сведения о местоположении 59 зданий, 2 сооружений и 1 объекта незавершенного строительства, расположенных на земельных участках д. Судимирка. В ходе проведения работ на местности в отношении части земельных участков отсутствовала возможность доступа на участки, в связи с чем местоположение границ объектов капитального строительства определялось комбинированным методом, т.е. использовался спутниковый геодезический метод определения координат с применением аналитического метода (расчета координат неизвестной точки путем отложения расстояний до координат известной точки).

**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "23" мая 2023 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Тверь, ДГС	МСК-69, зона 2	295615.61	2275014.39	Сохранился	Сохранился	Сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 GNSS	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/28-09-2022/189452124
2	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/25-01-2023/218087925



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	280658.12	2304081.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н2У	-	-	280659.59	2304078.92	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н3У	-	-	280703.35	2304027.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н4У	-	-	280721.63	2304043.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н5У	-	-	280717.32	2304048.97	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н6У	-	-	280680.28	2304097.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1Y	-	-	280658.12	2304081.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1Y	n2Y	2.70	-	-
n2Y	n3Y	67.40	-	-
n3Y	n4Y	24.19	-	-
n4Y	n5Y	6.96	-	-
n5Y	n6Y	60.99	-	-
n6Y	n1Y	27.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1790 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1790=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:475
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:7 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	-	-	280504.32	2303899.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н8У	-	-	280538.44	2303918.07	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н9У	-	-	280527.61	2303938.15	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н10У	-	-	280506.57	2303973.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н11У	-	-	280487.86	2303961.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н12У	-	-	280487.07	2303962.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	-	-	280469.42	2303950.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	280504.32	2303899.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н7У	н8У	38.95	-	-			
н8У	н9У	22.81	-	-			
н9У	н10У	41.07	-	-			
н10У	н11У	22.46	-	-			
н11У	н12У	1.46	-	-			
н12У	н13У	21.30	-	-			
н13У	н7У	61.81	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2616 ± 18				

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2616} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2396
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	220
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:15 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	280337.42	2303879.23	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н15У	-	-	280350.94	2303853.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н16У	-	-	280352.70	2303854.27	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н17У	-	-	280353.84	2303852.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н18У	-	-	280354.56	2303852.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н19У	-	-	280355.41	2303851.01	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	-	280355.87	2303851.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н21У	-	-	280359.11	2303845.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н22У	-	-	280358.17	2303844.55	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н23У	-	-	280360.02	2303841.33	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н24У	-	-	280363.91	2303834.54	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н25У	-	-	280389.22	2303848.61	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	-	-	280383.30	2303858.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	280363.77	2303892.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	280337.42	2303879.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н14У	н15У	29.13	-	-			
н15У	н16У	1.95	-	-			
н16У	н17У	2.39	-	-			
н17У	н18У	0.81	-	-			
н18У	н19У	1.75	-	-			
н19У	н20У	0.52	-	-			
н20У	н21У	7.00	-	-			
н21У	н22У	1.06	-	-			
н22У	н23У	3.71	-	-			
н23У	н24У	7.83	-	-			
н24У	н25У	28.96	-	-			
н25У	н26У	11.74	-	-			
н26У	н27У	38.73	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н27У	н14У	29.37	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:391	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:19 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:24 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	280273.04	2303848.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н29У	-	-	280255.32	2303839.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н30У	-	-	280253.92	2303836.46	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н31У	-	-	280288.06	2303780.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н32У	-	-	280301.75	2303759.26	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н33У	-	-	280302.48	2303758.00	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:24 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	280318.42	2303767.04	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н35У	-	-	280286.76	2303823.18	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н28У	-	-	280273.04	2303848.43	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:24 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н28У	н29У	19.85	-	-			
н29У	н30У	3.33	-	-			
н30У	н31У	65.53	-	-			
н31У	н32У	25.29	-	-			
н32У	н33У	1.46	-	-			
н33У	н34У	18.32	-	-			
н34У	н35У	64.45	-	-			
н35У	н28У	28.74	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:24 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1918 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1918} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1918
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:250
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:24 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	280047.17	2303736.80	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н37У	-	-	280046.24	2303738.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
64	-	-	280021.83	2303726.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н38У	-	-	280044.34	2303679.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н39У	-	-	280070.36	2303692.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н40У	-	-	280062.63	2303708.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	-	-	280056.02	2303721.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н42У	-	-	280052.61	2303728.17	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н43У	-	-	280052.13	2303728.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н44У	-	-	280054.50	2303730.66	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н45У	-	-	280051.31	2303734.51	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н46У	-	-	280048.94	2303732.68	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	280047.17	2303736.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	1.67	-	-
н37У	64	27.20	-	-
64	н38У	51.84	-	-
н38У	н39У	28.95	-	-
н39У	н40У	17.98	-	-
н40У	н41У	14.85	-	-
н41У	н42У	7.30	-	-
н42У	н43У	0.82	-	-
н43У	н44У	2.99	-	-
н44У	н45У	5.00	-	-
н45У	н46У	2.99	-	-
н46У	н36У	4.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1500 ± 14



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:152
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:33 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:48 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	279676.75	2303513.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н48У	-	-	279656.44	2303542.28	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н49У	-	-	279629.64	2303526.48	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н50У	-	-	279640.19	2303491.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н47У	-	-	279676.75	2303513.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:48 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н47У	н48У	34.89	-	-
н48У	н49У	31.11	-	-
н49У	н50У	36.65	-	-
н50У	н47У	42.94	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:48 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1301 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1301} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1301	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:48 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:117 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н51У	-	-	280670.72	2304199.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
129	-	-	280666.04	2304206.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н52У	-	-	280664.52	2304208.75	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н53У	-	-	280645.95	2304235.42	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н54У	-	-	280630.75	2304220.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н55У	-	-	280653.33	2304187.44	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:117 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	-	280654.30	2304188.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н57У	-	-	280656.95	2304189.91	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н51У	-	-	280670.72	2304199.71	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:117 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н51У	129	8.24	-	-			
129	н52У	2.72	-	-			
н52У	н53У	32.50	-	-			
н53У	н54У	21.25	-	-			
н54У	н55У	40.09	-	-			
н55У	н56У	1.18	-	-			
н56У	н57У	3.20	-	-			
н57У	н51У	16.90	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:117 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$884 \pm 10$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{884} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	883
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:117 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:61 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	280568.89	2304034.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н59У	-	-	280588.29	2304048.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н60У	-	-	280559.63	2304093.63	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н61У	-	-	280552.63	2304104.47	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н62У	-	-	280550.14	2304102.64	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н63У	-	-	280544.58	2304110.79	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:61 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	280528.87	2304097.98	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н65У	-	-	280540.18	2304081.21	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н58У	-	-	280568.89	2304034.22	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:61 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н58У	н59У	24.28	-	-			
н59У	н60У	53.19	-	-			
н60У	н61У	12.90	-	-			
н61У	н62У	3.09	-	-			
н62У	н63У	9.87	-	-			
н63У	н64У	20.27	-	-			
н64У	н65У	20.23	-	-			
н65У	н58У	55.07	-	-			



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:61 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1750 \pm 15$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1750} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м2	250
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:61 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	280477.35	2304021.08	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н67У	-	-	280457.59	2304054.29	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н68У	-	-	280444.44	2304046.50	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
155	-	-	280454.35	2304026.84	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
154	-	-	280456.48	2304023.95	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
153	-	-	280459.06	2304023.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :							
Система координат МСК-69, зона 2							Зона №2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	-	-	280464.93	2304013.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	280477.35	2304021.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н66У	н67У	38.64	-	-			
н67У	н68У	15.28	-	-			
н68У	155	22.02	-	-			
155	154	3.59	-	-			
154	153	2.71	-	-			
153	н69У	11.53	-	-			
н69У	н66У	14.71	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2			610 ± 9			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:66 :		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:72 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
160	-	-	280312.50	2303886.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н70У	-	-	280332.18	2303897.57	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н71У	-	-	280299.90	2303955.72	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н72У	-	-	280280.59	2303944.49	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
160	-	-	280312.50	2303886.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:72 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
160	н70У	22.77	-	-
н70У	н71У	66.51	-	-
н71У	н72У	22.34	-	-
н72У	160	66.53	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:72 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения ЛПХ и ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:72 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:80 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	-	-	280154.97	2303811.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
169	-	-	280187.02	2303829.60	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н73У	-	-	280172.40	2303856.25	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н74У	-	-	280142.10	2303840.06	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
170	-	-	280154.97	2303811.34	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:80 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
170	169	36.89	-	-
169	н73У	30.40	-	-
н73У	н74У	34.35	-	-
н74У	170	31.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:80 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1100 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1100} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ЛПХ и ИЖС	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:80 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:86 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	279996.05	2303729.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н76У	-	-	280030.65	2303746.67	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н77У	-	-	280011.77	2303782.39	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н78У	-	-	279979.09	2303765.10	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н79У	-	-	279994.82	2303732.38	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н75У	-	-	279996.05	2303729.82	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:86 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н75У	н76У	38.48	-	-
н76У	н77У	40.40	-	-
н77У	н78У	36.97	-	-
н78У	н79У	36.30	-	-
н79У	н75У	2.84	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:86 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		600 5000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:242	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:86 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	279874.76	2303674.14	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н81У	-	-	279895.72	2303685.05	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н82У	-	-	279879.55	2303715.87	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н83У	-	-	279866.95	2303739.83	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н84У	-	-	279844.83	2303728.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н85У	-	-	279873.90	2303675.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	279874.76	2303674.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	23.63	-	-
н81У	н82У	34.80	-	-
н82У	н83У	27.07	-	-
н83У	н84У	25.03	-	-
н84У	н85У	59.72	-	-
н85У	н80У	1.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1500=14
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения ЛПХ и ИЖС
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:90 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	279873.90	2303675.94	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н84У	-	-	279844.83	2303728.11	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н86У	-	-	279834.40	2303746.78	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н87У	-	-	279815.65	2303736.53	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н88У	-	-	279830.60	2303708.30	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-
н89У	-	-	279853.43	2303665.19	Метод спутник овых геодези ческих измерен ий (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	279873.90	2303675.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	59.72	-	-
н84У	н86У	21.39	-	-
н86У	н87У	21.37	-	-
н87У	н88У	31.94	-	-
н88У	н89У	48.78	-	-
н89У	н85У	23.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	1800 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1800=15
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 5000

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:91 :		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:1 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	280808.31	2304162.37	280808.31	2304162.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2	280838.19	2304195.19	280838.14	2304195.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
3	280811.31	2304208.94	280811.31	2304208.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
4	280783.77	2304184.49	280783.77	2304184.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
1	280808.31	2304162.37	280808.31	2304162.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:1 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	44.31	-	-
2	3	30.18	-	-
3	4	36.83	-	-
4	1	33.04	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:1 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1250	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:149	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:1 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1251 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1250 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:1 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
5	280601.90	2304038.00	280601.90	2304038.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
6	280582.84	2304023.39	280582.84	2304023.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
7	280591.65	2304012.47	280591.65	2304012.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
8	280582.53	2304004.02	280582.53	2304004.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
9	280607.42	2303969.52	280607.42	2303969.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10	280633.93	2303994.33	280633.93	2303994.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
5	280601.90	2304038.00	280601.90	2304038.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	6	24.02	-	-
6	7	14.03	-	-
7	8	12.43	-	-
8	9	42.54	-	-
9	10	36.31	-	-
10	5	54.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1829 \pm 15$

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1829} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1967
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1829 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1967 кв.м.). При этом сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка осталась равной площади по имеющимся в ЕГРН координатам (1829 кв.м.), данная площадь указана в правоустанавливающих документах на земельный участок.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:10 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:122 :**

Система координат						Зона № -	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:122 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
-	-	-	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$3900 \pm 22$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (3899 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (3900 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно. Обращаю внимание, что данный земельный участок является единым землепользованием и включает в себя обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 69:10:0181301:8 и 69:10:0181301:58.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:122 :**

1.	-



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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	280624.85	2304076.52	280624.85	2304076.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
12	280639.05	2304088.07	280639.05	2304088.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н90У	-	-	280601.56	2304145.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
13	280598.98	2304149.62	280599.25	2304149.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
14	280582.62	2304139.23	280582.62	2304139.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	280624.85	2304076.52	280624.85	2304076.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	18.30	-	-
12	н90У	68.89	-	-
н90У	13	4.06	-	-
13	14	19.39	-	-
14	11	75.60	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1400.25 \pm 13.10$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1400.25} = 13.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:58 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
15	280655.62	2304078.95	280655.62	2304078.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
16	280620.58	2304052.29	280620.58	2304052.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
17	280635.65	2304033.00	280635.65	2304033.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
18	280636.33	2304033.53	280636.33	2304033.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
19	280639.68	2304029.23	280639.68	2304029.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	280637.40	2304027.45	280637.40	2304027.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
21	280653.41	2304006.95	280653.41	2304006.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
22	280689.85	2304040.12	280689.89	2304040.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
15	280655.62	2304078.95	280655.62	2304078.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
15	16	44.03	-	-			
16	17	24.48	-	-			
17	18	0.86	-	-			
18	19	5.45	-	-			
19	20	2.89	-	-			
20	21	26.01	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
21	22	49.28	-	-
22	15	51.82	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>			<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка			-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2499.92 ± 17.50
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2499.92} = 17.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:8 :</b>				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	280527.34	2303986.75	280527.34	2303986.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
24	280532.46	2303978.39	280532.46	2303978.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
25	280543.91	2303961.92	280543.91	2303961.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
26	280552.29	2303959.31	280552.29	2303959.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
27	280554.72	2303955.87	280554.72	2303955.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	280579.87	2303920.88	280579.87	2303920.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
29	280598.74	2303933.59	280598.74	2303933.59	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н91У	-	-	280594.21	2303940.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
30	280583.78	2303955.93	280583.78	2303955.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
31	280551.83	2304003.75	280551.83	2304003.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
23	280527.34	2303986.75	280527.34	2303986.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	24	9.80	-	-
24	25	20.06	-	-
25	26	8.78	-	-
26	27	4.21	-	-
27	28	43.09	-	-
28	29	22.75	-	-
29	н91У	8.16	-	-
н91У	30	18.73	-	-
30	31	57.49	-	-
31	23	29.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2200 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√2200=16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:13 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
32	280539.78	2303925.76	280550.61	2303894.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
33	280513.03	2303910.87	280549.12	2303899.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
34	280521.46	2303895.24	280545.15	2303907.46	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
35	280527.89	2303883.83	280538.44	2303918.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
36	280557.37	2303899.51	280504.32	2303899.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	-	-	280511.82	2303886.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н93У	-	-	280517.99	2303883.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н94У	-	-	280526.75	2303881.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н95У	-	-	280532.76	2303882.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
32	280539.78	2303925.76	280550.61	2303894.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
32	33	5.51	-	-
33	34	8.96	-	-
34	35	12.55	-	-
35	36	38.95	-	-
36	н92У	14.64	-	-
н92У	н93У	7.12	-	-
н93У	н94У	8.86	-	-
н94У	н95У	6.11	-	-
н95У	32	21.06	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1000 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:178	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка, внесенные в сведения ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.</p> <p>Имеется сдвиг всех границ земельного участка на северо-восток порядка 5,8 м. Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (999 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1000 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ.</p> <p>При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:16 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:18 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37	280419.86	2303876.52	280419.07	2303877.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
38	280400.73	2303908.47	280400.73	2303908.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
39	280365.50	2303892.04	280363.77	2303892.20	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
40	280384.88	2303857.85	280383.30	2303858.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
37	280419.86	2303876.52	280419.07	2303877.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:18 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
37	38	35.71	-	-
38	39	40.38	-	-
39	40	38.73	-	-
40	37	40.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:18 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:223	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1499 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:18 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	280180.90	2303804.89	280180.90	2303804.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н96У	-	-	280211.23	2303740.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
42	280227.98	2303705.26	280227.98	2303705.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
43	280245.34	2303714.93	280245.39	2303714.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н97У	-	-	280225.51	2303757.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н98У	-	-	280199.65	2303812.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
44	280199.05	2303813.88	280199.05	2303813.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
41	280180.90	2303804.89	280180.90	2303804.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
41	н96У	70.99	-	-			
н96У	42	39.20	-	-			
42	43	19.87	-	-			
43	н97У	46.93	-	-			
н97У	н98У	61.02	-	-			
н98У	44	1.40	-	-			
44	41	20.25	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2200 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2200} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:221 69:10:0181301:205
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2198 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2200 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:26 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
45	280161.71	2303795.15	280161.71	2303795.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
56	-	-	280165.15	2303788.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н99У	-	-	280186.11	2303745.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
55	-	-	280186.36	2303744.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
46	280193.40	2303730.48	280193.23	2303730.83	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	280211.37	2303740.41	280211.23	2303740.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
48	280206.96	2303749.81	-	-	-	0.00	-
41	280180.90	2303804.89	280180.90	2303804.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
45	280161.71	2303795.15	280161.71	2303795.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
45	56	7.91	-	-			
56	н99У	47.56	-	-			
н99У	55	0.57	-	-			
55	46	15.59	-	-			
46	47	20.53	-	-			
47	41	70.99	-	-			
41	45	21.52	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1507 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:27 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	280161.82	2303793.81	280161.82	2303793.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
50	280136.63	2303781.45	280136.63	2303781.45	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
51	280149.37	2303754.00	280149.37	2303754.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
52	280156.84	2303742.21	280156.84	2303742.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
53	280163.50	2303740.37	280163.50	2303740.37	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
54	280166.80	2303735.21	280166.41	2303735.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
55	280186.36	2303744.83	280186.11	2303745.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
56	280165.15	2303788.03	280165.15	2303788.03	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
49	280161.82	2303793.81	280161.82	2303793.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
49	50	28.06	-	-			
50	51	30.26	-	-			
51	52	13.96	-	-			
52	53	6.91	-	-			
53	54	5.40	-	-			
54	55	21.88	-	-			

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :</b>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55	56	47.56	-	-
56	49	6.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:141 69:10:0181301:224	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1514 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:28 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	280127.51	2303778.17	280127.51	2303778.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
58	280088.42	2303757.50	280088.42	2303757.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
59	280116.67	2303700.70	280116.67	2303700.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н100У	-	-	280127.23	2303680.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
60	280132.68	2303670.07	280132.68	2303670.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :**

## Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
61	280163.75	2303684.06	280163.83	2303683.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
62	280152.08	2303713.99	280152.08	2303713.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н101У	-	-	280142.34	2303739.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н102У	-	-	280128.79	2303774.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
57	280127.51	2303778.17	280127.51	2303778.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	58	44.22	-	-
58	59	63.44	-	-
59	н100У	22.80	-	-
н100У	60	11.76	-	-
60	61	34.11	-	-
61	62	32.23	-	-
62	н101У	27.25	-	-
н101У	н102У	37.93	-	-
н102У	57	3.54	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		3900 ± 22	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3900} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		3900	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:222	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (3897 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (3900 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:30 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	280046.42	2303675.17	280046.45	2303675.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н38У	-	-	280044.34	2303679.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
64	280021.83	2303726.19	280021.83	2303726.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
65	279988.56	2303709.75	279988.56	2303709.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
66	280013.09	2303658.85	280013.09	2303658.85	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	280046.42	2303675.17	280046.45	2303675.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
63	н38У	4.84	-	-
н38У	64	51.84	-	-
64	65	37.11	-	-
65	66	56.50	-	-
66	63	37.12	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2100 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2099 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2100 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:34 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:39 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	279876.53	2303656.75	279876.53	2303656.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
68	279857.12	2303646.32	279857.12	2303646.32	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
69	279863.83	2303633.02	279863.83	2303633.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
70	279854.76	2303629.07	279854.77	2303629.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
71	279893.33	2303548.10	279883.78	2303568.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:39 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	279922.97	2303563.24	279913.11	2303583.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н103У	-	-	279877.11	2303655.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
67	279876.53	2303656.75	279876.53	2303656.75	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:39 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
67	68	22.03	-	-			
68	69	14.90	-	-			
69	70	9.89	-	-			
70	71	67.47	-	-			
71	72	32.92	-	-			
72	н103У	80.94	-	-			
н103У	67	1.31	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:39 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2500 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2500} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (3234 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:39 :**

1.

-



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	279831.45	2303547.06	279831.45	2303547.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
74	279828.87	2303553.49	279828.87	2303553.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
75	279805.60	2303603.35	279805.60	2303603.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
76	279805.15	2303606.67	279805.15	2303606.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
77	279800.65	2303616.21	279800.65	2303616.21	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
78	279781.22	2303607.17	279781.22	2303607.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
79	279783.60	2303602.31	279783.60	2303602.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н104У	-	-	279812.09	2303544.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
80	279813.30	2303542.27	279813.30	2303542.27	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
81	279814.83	2303539.04	279814.84	2303539.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
73	279831.45	2303547.06	279831.45	2303547.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
73	74	6.93	-	-
74	75	55.02	-	-
75	76	3.35	-	-
76	77	10.55	-	-
77	78	21.43	-	-
78	79	5.41	-	-
79	н104У	64.25	-	-
н104У	80	2.73	-	-
80	81	3.60	-	-
81	73	18.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1500 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1500=14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2099 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2100 кв.м.). Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:42 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
82	279780.55	2303605.83	279781.22	2303607.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
83	279774.78	2303603.05	-	-	-	0	-
н105У	-	-	279760.19	2303598.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
84	279763.15	2303593.77	279763.15	2303593.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
85	279774.16	2303574.43	279774.16	2303574.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
86	279773.61	2303573.81	279773.61	2303573.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
87	279786.75	2303550.13	279786.75	2303550.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
88	279794.28	2303534.25	279794.28	2303534.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
89	279795.64	2303531.38	-	-	-	0	-
80	279813.30	2303542.27	279812.09	2303544.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
79	279783.60	2303602.31	279783.60	2303602.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
82	279780.55	2303605.83	279781.22	2303607.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	н105У	22.82	-	-
н105У	84	5.42	-	-
84	85	22.25	-	-
85	86	0.83	-	-
86	87	27.08	-	-
87	88	17.57	-	-
88	80	20.66	-	-
80	79	64.25	-	-
79	82	5.41	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2099 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2100 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:43 :**

1.	-



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	279763.15	2303593.77	279763.15	2303593.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
90	279744.84	2303586.30	279744.84	2303586.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
91	279743.64	2303588.52	279743.64	2303588.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
92	279726.95	2303580.13	279726.95	2303580.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
93	279730.07	2303572.58	279730.07	2303572.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
94	279728.20	2303571.80	279728.20	2303571.80	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
95	279729.03	2303570.08	279729.03	2303570.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
96	279734.69	2303563.50	279734.69	2303563.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
97	279745.09	2303546.68	279745.09	2303546.68	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н106У	-	-	279746.22	2303545.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	279749.64	2303543.19	279749.64	2303543.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н107У	-	-	279753.20	2303537.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н108У	-	-	279763.05	2303522.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н109У	-	-	279764.37	2303520.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
99	-	-	279764.90	2303519.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	279764.90	2303519.23	-	-	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0	-
88	279794.28	2303534.25	279794.28	2303534.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
87	279786.75	2303550.13	279786.75	2303550.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
86	279773.61	2303573.81	279773.61	2303573.81	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
85	279774.16	2303574.43	279774.16	2303574.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
84	279763.15	2303593.77	279763.15	2303593.77	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
84	90	19.78	-	-
87	86	27.08	-	-
88	87	17.57	-	-
99	88	33.00	-	-
н109У	99	0.95	-	-
н108У	н109У	2.45	-	-
н107У	н108У	18.24	-	-
98	н107У	6.77	-	-
86	85	0.83	-	-
н106У	98	4.22	-	-
96	97	19.78	-	-
95	96	8.68	-	-
94	95	1.91	-	-
93	94	2.03	-	-
92	93	8.17	-	-
91	92	18.68	-	-
90	91	2.52	-	-
97	н106У	1.52	-	-
85	84	22.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$2600 \pm 18$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2099 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2100 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:44 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
100	279687.65	2303557.94	279687.65	2303557.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
101	279669.25	2303546.10	279669.25	2303546.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
102	279702.97	2303496.66	279702.95	2303496.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
103	279712.60	2303503.34	279712.60	2303503.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
104	279732.61	2303475.84	279732.61	2303475.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
105	279739.25	2303481.34	279739.24	2303481.33	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
100	279687.65	2303557.94	279687.65	2303557.94	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
100	101	21.88	-	-
101	102	59.84	-	-
102	103	11.74	-	-
103	104	34.01	-	-
104	105	8.61	-	-
105	100	92.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1600 \pm 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1600}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Границы земельного участка были установлены на основании землеустроительного дела от 2004 г. в условной системе координат. Так как пересчитать значения координат характерных точек границ не предоставляется возможным, границы были определены по их фактическому местоположению. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:47 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	280768.62	2304190.23	280768.62	2304190.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
107	280771.16	2304191.53	280771.16	2304191.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
108	280784.92	2304208.64	280784.92	2304208.64	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
109	280748.73	2304248.35	280748.73	2304248.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
110	280746.85	2304245.87	280746.85	2304245.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
111	280741.15	2304241.11	280741.15	2304241.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
112	280738.03	2304237.08	280738.03	2304237.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
113	280737.04	2304236.15	280736.83	2304236.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
114	280737.09	2304234.49	280737.09	2304234.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
115	280733.76	2304230.56	280733.76	2304230.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
116	280737.87	2304226.56	280737.87	2304226.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
117	280749.02	2304214.34	280749.02	2304214.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
106	280768.62	2304190.23	280768.62	2304190.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
106	107	2.85	-	-			
107	108	21.96	-	-			
108	109	53.73	-	-			
109	110	3.11	-	-			
110	111	7.43	-	-			
111	112	5.10	-	-			
112	113	1.49	-	-			
113	114	1.72	-	-			
114	115	5.15	-	-			
115	116	5.74	-	-			
116	117	16.54	-	-			
117	106	31.07	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1265 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1265
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1264 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1265 кв.м.). Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:50 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
118	280743.77	2304167.70	280743.77	2304167.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
106	280768.62	2304190.23	280768.62	2304190.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
117	280749.02	2304214.34	280749.02	2304214.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
116	280737.87	2304226.56	280737.87	2304226.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
115	280733.76	2304230.56	280733.76	2304230.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	280722.69	2304244.88	280722.69	2304244.88	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
120	280719.43	2304248.18	280719.43	2304248.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
121	280717.30	2304246.05	280717.30	2304246.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
122	280705.99	2304254.53	280705.99	2304254.53	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
123	280680.67	2304262.17	280680.67	2304262.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :**

## Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
124	280723.88	2304197.05	280723.88	2304197.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
118	280743.77	2304167.70	280743.77	2304167.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	106	33.54	-	-
106	117	31.07	-	-
117	116	16.54	-	-
116	115	5.74	-	-
115	119	18.10	-	-
119	120	4.64	-	-
120	121	3.01	-	-
121	122	14.14	-	-
122	123	26.45	-	-
123	124	78.15	-	-
124	118	35.45	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2700 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√2700=18
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:173
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. При этом сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация не изменилась.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:51 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:54 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	280656.06	2304221.26	280656.95	2304189.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н56У	-	-	280654.30	2304188.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
126	280638.26	2304208.19	280653.33	2304187.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н110У	-	-	280668.82	2304163.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
127	280690.81	2304130.56	280690.81	2304130.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:54 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	280709.46	2304143.63	280709.46	2304143.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
129	280666.04	2304206.49	280670.72	2304199.71	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
125	280656.06	2304221.26	280656.95	2304189.91	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:54 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
125	н56У	3.20	-	-			
н56У	126	1.18	-	-			
126	н110У	28.15	-	-			
н110У	127	39.96	-	-			
127	128	22.77	-	-			
128	129	68.16	-	-			
129	125	16.90	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:54 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (2100 кв.м.), не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Также имеется землеустроительное дело от 2004 г., где площадь земельного участка также составила 1500 кв.м., однако границы земельного участка из этого землеустроительного дела не были внесены в сведения ГКН или ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:54 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	280674.70	2304113.70	280674.70	2304113.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
131	280692.52	2304127.72	280692.52	2304127.72	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
127	280690.81	2304130.56	280690.81	2304130.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
132	280668.05	2304164.17	280668.82	2304163.93	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
133	280649.86	2304151.72	280650.05	2304151.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	280674.70	2304113.70	280674.70	2304113.70	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	131	22.67	-	-
131	127	3.32	-	-
127	132	39.96	-	-
132	133	22.55	-	-
133	130	45.07	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1000 \pm 11$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:228
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что границы земельного участка, внесенные в сведения ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. Имеется сдвиг границы в юго-восточной части земельного участка порядка 0,8 м. При этом в сведениях ЕГРН у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:125 :</b>		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :**

**Система координат МСК-69, зона 2**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	280607.15	2304062.28	280607.15	2304062.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
135	280603.81	2304067.43	280603.81	2304067.43	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
136	280570.45	2304119.08	280572.21	2304116.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
137	280552.31	2304107.93	280552.63	2304104.47	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н60У	-	-	280559.63	2304093.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	280589.31	2304048.57	280588.29	2304048.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
134	280607.15	2304062.28	280607.15	2304062.28	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
134	135	6.14	-	-			
135	136	58.24	-	-			
136	137	22.90	-	-			
137	н60У	12.90	-	-			
н60У	138	53.19	-	-			
138	134	23.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2					1500 ± 14	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:181
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1503 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:60 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
139	280535.11	2304011.26	280535.11	2304011.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
140	280534.39	2304012.50	280534.39	2304012.50	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
141	280534.53	2304013.57	280534.53	2304013.57	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
n111Y	-	-	280505.48	2304062.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
142	280493.96	2304082.09	280493.96	2304082.09	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
143	-	-	280482.87	2304075.63	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
144	-	-	280480.42	2304074.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
143	280482.87	2304075.63	-	-	-	0	-
144	280480.42	2304074.29	-	-	-	0	-
145	280473.11	2304070.03	280473.08	2304070.08	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
146	280513.97	2303999.78	280513.97	2303999.78	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
147	280517.80	2304002.13	280517.80	2304002.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
148	280518.49	2304001.17	280518.49	2304001.17	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
139	280535.11	2304011.26	280535.11	2304011.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139	140	1.43	-	-
140	141	1.08	-	-
141	н111У	57.03	-	-
н111У	142	22.60	-	-
142	143	12.83	-	-
143	144	2.79	-	-
144	145	8.46	-	-
145	146	81.33	-	-
146	147	4.49	-	-
147	148	1.18	-	-
148	139	19.44	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1999 \pm 16$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:163
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1999 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (2000 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:64 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
149	280463.56	2303963.74	280463.56	2303963.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
150	280478.14	2303973.56	280478.14	2303973.56	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
151	280476.35	2303976.23	280476.35	2303976.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
152	280483.82	2303981.24	280483.92	2303981.31	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н69У	-	-	280464.93	2304013.19	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
153	280459.06	2304023.11	280459.06	2304023.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
154	280456.48	2304023.95	280456.48	2304023.95	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
155	280454.35	2304026.84	280454.35	2304026.84	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
156	280433.56	2304013.99	280433.56	2304013.99	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
149	280463.56	2303963.74	280463.56	2303963.74	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
149	150	17.58	-	-
150	151	3.21	-	-
151	152	9.12	-	-
152	н69У	37.11	-	-
н69У	153	11.53	-	-
153	154	2.71	-	-
154	155	3.59	-	-
155	156	24.44	-	-
156	149	58.52	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:219	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1498 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:67 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:73 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
157	280279.62	2303946.25	280279.57	2303946.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
158	280261.44	2303936.16	280261.44	2303936.16	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
n112У	-	-	280290.31	2303878.22	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
159	280291.44	2303875.96	280291.44	2303875.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
160	280312.50	2303886.11	280312.50	2303886.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:73 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н113У	-	-	280289.46	2303928.26	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н72У	-	-	280280.59	2303944.49	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
157	280279.62	2303946.25	280279.57	2303946.36	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:73 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
157	158	20.80	-	-			
158	н112У	64.73	-	-			
н112У	159	2.53	-	-			
159	160	23.38	-	-			
160	н113У	48.04	-	-			
н113У	н72У	18.50	-	-			
н72У	157	2.13	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1499 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). При этом сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.



**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:73 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:77 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	280207.54	2303839.96	280207.54	2303839.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
162	280230.19	2303850.38	280230.19	2303850.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
163	280206.71	2303904.23	280206.71	2303904.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
164	280182.94	2303893.32	280182.95	2303893.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
161	280207.54	2303839.96	280207.54	2303839.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:77 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	24.93	-	-
162	163	58.75	-	-
163	164	26.15	-	-
164	161	58.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:77 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:212	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:77 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1501 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:77 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	280182.94	2303893.32	280182.95	2303893.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
163	280206.71	2303904.23	280206.71	2303904.23	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
165	280187.78	2303947.65	280187.78	2303947.65	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
166	280163.02	2303936.54	280163.07	2303936.44	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н114У	-	-	280182.28	2303894.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164	280182.94	2303893.32	280182.95	2303893.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	163	26.15	-	-
163	165	47.37	-	-
165	166	27.13	-	-
166	н114У	45.89	-	-
н114У	164	1.61	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1264 \pm 12$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1264} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1264
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:195
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что граница земельного участка не установлена в соответствии с требованиями земельного законодательства. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1265 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1264 кв.м.).При этом сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. После исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:78 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:79 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	280207.54	2303839.96	280207.54	2303839.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
164	-	-	280182.95	2303893.30	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
167	280181.20	2303896.78	280182.28	2303894.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
168	280158.96	2303885.39	280159.53	2303883.55	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
н115У	-	-	280166.58	2303866.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:79 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	280172.40	2303856.25	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
169	280187.02	2303829.60	280187.02	2303829.60	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
161	280207.54	2303839.96	280207.54	2303839.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
161	164	58.74	-	-			
164	167	1.61	-	-			
167	168	25.36	-	-			
168	н115У	18.11	-	-			
н115У	н73У	12.11	-	-			
н73У	169	30.40	-	-			
169	161	22.99	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:79 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:79 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
170	280154.97	2303811.34	280154.97	2303811.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
171	280132.19	2303862.17	280142.10	2303840.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
172	280109.17	2303851.14	280130.65	2303865.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
173	280132.98	2303800.38	280107.45	2303854.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н116У	-	-	280107.76	2303854.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173	-	-	280132.98	2303800.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	280154.97	2303811.34	280154.97	2303811.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
170	171	31.47	-	-			
171	172	28.00	-	-			
172	173	25.57	-	-			
173	н116У	0.78	-	-			
н116У	173	59.39	-	-			
173	170	24.57	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2					1500 ± 14	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1500}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам ( 1399 кв.м.), не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Также у земельного участка не указана погрешность площади. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:81 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
174	280052.04	2303757.18	280052.04	2303757.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
175	280051.61	2303760.86	280051.61	2303760.86	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
176	280043.32	2303779.98	280043.32	2303779.98	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
177	280045.10	2303780.96	280045.10	2303780.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
178	280032.82	2303806.15	280032.17	2303807.52	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
179	280005.63	2303793.04	280005.37	2303794.82	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н77У	-	-	280011.77	2303782.39	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
180	280029.28	2303746.22	280030.65	2303746.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
174	280052.04	2303757.18	280052.04	2303757.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
174	175	3.71	-	-			
175	176	20.84	-	-			
176	177	2.03	-	-			
177	178	29.54	-	-			
178	179	29.66	-	-			
179	н77У	13.98	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	180	40.40	-	-
180	174	23.83	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	



**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1499 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:85 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:38 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
181	279994.29	2303732.10	279994.82	2303732.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н78У	-	-	279979.09	2303765.10	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
182	279964.96	2303790.25	279967.57	2303788.24	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
183	279946.33	2303779.30	279947.83	2303776.34	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
184	279961.70	2303749.07	279961.70	2303749.07	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:38 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
185	279955.85	2303745.69	279955.85	2303745.69	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
186	279963.11	2303729.97	-	-	-	0.00	-
187	279964.45	2303727.06	-	-	-	0.00	-
188	279968.22	2303718.89	279968.22	2303718.89	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
181	279994.29	2303732.10	279994.82	2303732.38	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:38 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
181	н78У	36.30	-	-			
н78У	182	25.85	-	-			
182	183	23.05	-	-			
183	184	30.59	-	-			
184	185	6.76	-	-			
185	188	29.52	-	-			
188	181	29.83	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:38 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1600 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:174
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Ошибка была совершена при подготовке документа (землеустроительного дела), на основании которого сведения о границах земельного участка внесены в ЕГРН. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная в ходе ранее проведенных кадастровых работ. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация изменилась незначительно.

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:38 :**

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
189	279962.15	2303715.57	279962.84	2303715.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
190	279958.82	2303723.91	-	-	-	0.00	-
191	279957.63	2303726.90	-	-	-	0.00	-
192	279951.20	2303742.96	279951.20	2303742.96	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
193	279944.61	2303756.29	279944.61	2303756.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
194	279913.93	2303742.06	279913.93	2303742.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
195	279931.61	2303704.41	279931.61	2303704.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :**

## Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	279932.90	2303701.67	279932.90	2303701.67	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
189	279962.15	2303715.57	279962.84	2303715.92	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
189	192	29.44	-	-
192	193	14.87	-	-
193	194	33.82	-	-
194	195	41.59	-	-
195	196	3.03	-	-
196	189	33.16	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1500 $\pm$ 14

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	69:10:0181301:176
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1489 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:88 :</b>		
1.	-	



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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	279912.60	2303694.76	279912.60	2303694.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
195	279931.61	2303704.41	279931.61	2303704.41	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
194	279913.93	2303742.06	279913.93	2303742.06	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
198	279901.58	2303768.01	279901.57	2303768.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
199	279882.62	2303758.54	279882.62	2303758.54	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

## Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	279912.60	2303694.76	279912.60	2303694.76	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	195	21.32	-	-
195	194	41.59	-	-
194	198	28.78	-	-
198	199	21.20	-	-
199	197	70.47	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	$1500 \pm 14$
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	- -

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1499 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:89 :</b>		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	279815.93	2303645.93	279815.92	2303646.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
201	279778.66	2303712.77	279814.94	2303647.87	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
202	279761.41	2303702.97	279800.30	2303674.61	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
203	279798.45	2303637.06	279779.32	2303712.18	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н117У	-	-	279761.95	2303702.02	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :							
Система координат МСК-69, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	279764.67	2303697.15	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н119У	-	-	279798.26	2303637.35	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
н120У	-	-	279798.43	2303637.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
200	279815.93	2303645.93	279815.92	2303646.04	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
200	201	2.08	-	-			
201	202	30.49	-	-			
202	203	43.03	-	-			
203	н117У	20.12	-	-			
н117У	н118У	5.58	-	-			
н118У	н119У	68.59	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	0.34	-	-
н120У	200	19.67	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1500	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:168	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Также площадь земельного участка по имеющимся в ЕГРН координатам (1499 кв.м.) не соответствует площади, указанной в сведениях ЕГРН (1500 кв.м.). Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка соответствует сведениям ЕГРН, конфигурация изменилась незначительно.</p>

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:94 :**

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
204	279753.52	2303618.11	279753.52	2303618.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
205	279756.10	2303615.05	279756.10	2303615.05	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
206	279781.35	2303629.13	279781.35	2303629.13	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
207	279773.88	2303642.00	279773.88	2303642.00	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
208	279769.46	2303646.11	279769.46	2303646.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-



**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :**

### Система координат МСК-69, зона 2

### Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	279750.15	2303680.01	279750.15	2303680.01	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
210	279729.07	2303668.79	279729.07	2303668.79	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
211	279752.56	2303628.58	279752.56	2303628.58	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
212	279749.00	2303626.29	279749.00	2303626.29	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-
204	279753.52	2303618.11	279753.52	2303618.11	Метод спутни ковых геодези ческих измере ний (опреде лений)	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	205	4.00	-	-
205	206	28.91	-	-
206	207	14.88	-	-
207	208	6.04	-	-
208	209	39.01	-	-
209	210	23.88	-	-
210	211	46.57	-	-
211	212	4.23	-	-
212	204	9.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2		1500 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		69:10:0181301:401	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	<p>В ходе комплексных кадастровых работ было выявлено, что сведения о местоположении земельного участка были внесены на основании дежурной кадастровой карты д. Судимирка, в связи с чем у земельного участка не указаны погрешность площади и средняя квадратичная погрешность определения координат характерных точек границ земельного участка. Таким образом, выявлена реестровая ошибка, допущенная при внесении сведений о земельном участке в ЕГРН. При выполнении комплексных кадастровых работ границы земельного участка определялись согласно его фактическому местоположению, после исправления границ земельного участка площадь участка не изменилась, конфигурация не изменилась.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 69:10:0181301:96 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:149 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	-	-	-	280805.71	2304179.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н122О	-	-	-	280814.87	2304187.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н123О	-	-	-	280812.09	2304190.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н124О	-	-	-	280813.22	2304191.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н125О	-	-	-	280811.24	2304193.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н126О	-	-	-	280810.08	2304192.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н127О	-	-	-	280807.44	2304195.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н128О	-	-	-	280798.46	2304188.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:149 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n121O	-	-	-	280805.71	2304179.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:149 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-21, 69:10:0181301:1:18	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 2, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:149 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:246 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н129О	-	-	-	280732.50	2304115.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130О	-	-	-	280739.25	2304121.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н131О	-	-	-	280736.80	2304124.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н132О	-	-	-	280744.08	2304130.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н133О	-	-	-	280736.70	2304138.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н134О	-	-	-	280734.00	2304136.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н135О	-	-	-	280730.50	2304140.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н136О	-	-	-	280727.19	2304137.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:246 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н137О	-	-	-	280730.69	2304133.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н138О	-	-	-	280724.96	2304128.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н139О	-	-	-	280727.28	2304125.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140О	-	-	-	280724.99	2304123.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н129О	-	-	-	280732.50	2304115.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:246 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						5, 69:10:18:13:01:0004:11/5/10:0000/А,А1	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:246 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 2, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:246 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:475 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	-	-	-	280691.46	2304082.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н142О	-	-	-	280683.07	2304093.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н143О	-	-	-	280677.13	2304089.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н144О	-	-	-	280685.83	2304078.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н141О	-	-	-	280691.46	2304082.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:7

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:475 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:220 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н145О	-	-	-	280653.73	2304059.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н146О	-	-	-	280648.14	2304067.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н147О	-	-	-	280643.79	2304063.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н148О	-	-	-	280645.15	2304061.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н149О	-	-	-	280643.14	2304060.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150О	-	-	-	280644.52	2304058.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н151О	-	-	-	280642.90	2304057.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н152О	-	-	-	280644.73	2304054.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:220 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н153О	-	-	-	280646.37	2304056.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н154О	-	-	-	280647.39	2304054.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н145О	-	-	-	280653.73	2304059.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:220 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						69:10:18:13:01:0122:13-46:0000/А;	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:122	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 16, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 16	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:220 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:220 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:156 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	-	-	-	280625.32	2304034.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н156О	-	-	-	280619.17	2304043.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н157О	-	-	-	280613.39	2304039.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н158О	-	-	-	280615.64	2304036.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н159О	-	-	-	280614.07	2304034.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160О	-	-	-	280617.98	2304029.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н155О	-	-	-	280625.32	2304034.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1295, 69:10:0181301:9:1, 69:10:0181301:0009
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 18, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:156 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:188 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н161О	-	-	-	280554.60	2303987.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н162О	-	-	-	280549.99	2303995.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н163О	-	-	-	280544.64	2303992.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н164О	-	-	-	280546.08	2303990.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н165О	-	-	-	280543.74	2303988.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н166О	-	-	-	280546.93	2303983.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н167О	-	-	-	280549.86	2303985.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н168О	-	-	-	280554.07	2303987.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1



<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:188 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n161O	-	-	-	280554.60	2303987.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:188 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-32, 69:10:181301:0013:11\32\10:0000\A	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:13	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 24, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 24	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:188 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:178 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н169О	-	-	-	280543.26	2303905.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170О	-	-	-	280541.21	2303909.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н171О	-	-	-	280530.86	2303904.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н172О	-	-	-	280532.91	2303900.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н169О	-	-	-	280543.26	2303905.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-26
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:16

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 26а, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 26а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:178 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:193 :

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	-	-	-	280429.34	2303906.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н174О	-	-	-	280422.52	2303919.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н175О	-	-	-	280412.67	2303914.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н176О	-	-	-	280419.49	2303901.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н173О	-	-	-	280429.34	2303906.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:193 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1676, 69:10:0181301:17:23
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:479

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:193 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 28, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:193 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:223 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	-	-	-	280386.89	2303886.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н178О	-	-	-	280393.86	2303889.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н179О	-	-	-	280389.45	2303898.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180О	-	-	-	280382.37	2303895.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н177О	-	-	-	280386.89	2303886.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-18, 69:10:18:13:01:0018:11\18\10:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:18

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:223 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 30, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:223 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:391 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	-	-	-	280368.55	2303877.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н182О	-	-	-	280362.75	2303888.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н183О	-	-	-	280352.62	2303883.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н184О	-	-	-	280358.42	2303872.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н181О	-	-	-	280368.55	2303877.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:19



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:391 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 32, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:391 :**

1.	-
----	---

# Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:160 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	-	-	-	280311.78	2303849.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н186О	-	-	-	280306.39	2303861.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н187О	-	-	-	280297.90	2303857.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н188О	-	-	-	280303.19	2303845.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н185О	-	-	-	280311.78	2303849.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1468, 69:10:0181301:0:14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:22

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 36, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:160 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:192 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	280296.51	2303839.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н190О	-	-	-	280293.60	2303845.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н191О	-	-	-	280295.03	2303846.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н192О	-	-	-	280294.00	2303847.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н193О	-	-	-	280292.52	2303847.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н194О	-	-	-	280289.69	2303852.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н195О	-	-	-	280281.04	2303848.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н196О	-	-	-	280287.87	2303835.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:192 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n189O	-	-	-	280296.51	2303839.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:192 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1644, 69:10:0181301:23:22	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:23	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 38, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 38	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:192 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:250 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н197О	-	-	-	280270.65	2303832.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н198О	-	-	-	280265.99	2303841.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н199О	-	-	-	280259.19	2303838.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н200О	-	-	-	280263.89	2303829.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н197О	-	-	-	280270.65	2303832.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:24

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:250 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 40, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:250 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:177 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н201О	-	-	-	280220.45	2303809.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н202О	-	-	-	280216.99	2303817.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н203О	-	-	-	280204.17	2303811.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н204О	-	-	-	280207.61	2303803.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н201О	-	-	-	280220.45	2303809.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-10, 13-10
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:477



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:177 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 42, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 42
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:177 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:221 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н205О	-	-	-	280207.37	2303793.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н206О	-	-	-	280199.71	2303809.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н207О	-	-	-	280191.62	2303805.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н208О	-	-	-	280199.22	2303789.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н205О	-	-	-	280207.37	2303793.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11/17, 69:10:18:13:01:0026:13-18:0000/A, A1, A2;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:26

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:221 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 44, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 44
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:221 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:184 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н209О	-	-	-	280183.02	2303791.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н210О	-	-	-	280179.76	2303798.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н211О	-	-	-	280170.07	2303793.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н212О	-	-	-	280173.29	2303786.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н209О	-	-	-	280183.02	2303791.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-27
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:27

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 46, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 46
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:184 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:224 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н213О	-	-	-	280165.90	2303777.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н214О	-	-	-	280160.96	2303787.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н215О	-	-	-	280145.35	2303780.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н216О	-	-	-	280150.33	2303770.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н213О	-	-	-	280165.90	2303777.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-40, 69:10:181301:0028:13-40:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 48, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 48
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:224 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:229 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н217О	-	-	-	280091.58	2303743.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н218О	-	-	-	280086.50	2303753.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н219О	-	-	-	280080.03	2303750.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н220О	-	-	-	280085.14	2303740.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н217О	-	-	-	280091.58	2303743.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1180, 69:10:181301:0031:13-1180:0000/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:31



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 54, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:229 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:152 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н221О	-	-	-	280051.03	2303716.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н222О	-	-	-	280043.60	2303732.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н223О	-	-	-	280034.93	2303728.1 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н224О	-	-	-	280042.39	2303712.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н221О	-	-	-	280051.03	2303716.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1588, 69:10:0181301:33:20
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:33

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 58, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:152 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:239 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	-	-	-	279962.96	2303661.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н226О	-	-	-	279959.79	2303669.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н227О	-	-	-	279952.34	2303666.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н228О	-	-	-	279955.51	2303658.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н225О	-	-	-	279962.96	2303661.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69-69-10/051/2014-545
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:230

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:239 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:239 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:150 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н229О	-	-	-	279938.42	2303664.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н230О	-	-	-	279933.11	2303677.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н231О	-	-	-	279921.76	2303672.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н232О	-	-	-	279923.39	2303668.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н233О	-	-	-	279921.10	2303667.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н234О	-	-	-	279922.37	2303664.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н235О	-	-	-	279924.77	2303665.2 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н236О	-	-	-	279927.06	2303659.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:150 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н237О	-	-	-	279930.14	2303661.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н238О	-	-	-	279930.99	2303660.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н239О	-	-	-	279932.38	2303660.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н240О	-	-	-	279933.37	2303661.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н241О	-	-	-	279933.57	2303662.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н229О	-	-	-	279938.42	2303664.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:150 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1294, 69:10:0181301:37:4	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:37	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 64, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 64
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:150 :**

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:151 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н242О	-	-	-	279883.01	2303641.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н243О	-	-	-	279878.11	2303650.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н244О	-	-	-	279869.89	2303646.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н245О	-	-	-	279871.34	2303643.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н246О	-	-	-	279869.22	2303642.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н247О	-	-	-	279870.93	2303639.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н248О	-	-	-	279869.24	2303638.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н249О	-	-	-	279870.00	2303636.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:151 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2500	-	-	-	279871.71	2303637.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2510	-	-	-	279872.56	2303636.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2420	-	-	-	279883.01	2303641.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:151 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1497, 69:10:0181301:39:15	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 68, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 68	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:151 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:151 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:157 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	279845.81	2303620.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н253О	-	-	-	279841.27	2303629.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н254О	-	-	-	279838.80	2303628.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н255О	-	-	-	279837.57	2303630.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н256О	-	-	-	279828.56	2303626.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н257О	-	-	-	279830.69	2303621.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н258О	-	-	-	279828.67	2303621.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н259О	-	-	-	279830.60	2303616.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:157 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	279832.66	2303617.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2610	-	-	-	279834.33	2303614.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н2520	-	-	-	279845.81	2303620.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:157 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1319, 69:10:0181301:40:3, 69:10:0181301:0040	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 70, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 70	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:157 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:157 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:155 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н262О	-	-	-	279812.49	2303608.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н263О	-	-	-	279820.19	2303612.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н264О	-	-	-	279819.52	2303613.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н265О	-	-	-	279821.41	2303614.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н266О	-	-	-	279819.63	2303618.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н267О	-	-	-	279817.80	2303617.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н268О	-	-	-	279816.49	2303620.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н269О	-	-	-	279808.59	2303616.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:155 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n262O	-	-	-	279812.49	2303608.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:155 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-431, 69:10:0181301:41:8	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:41	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 72, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 72	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:155 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:209 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270О	-	-	-	279746.07	2303575.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н271О	-	-	-	279742.80	2303582.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н272О	-	-	-	279740.96	2303581.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н273О	-	-	-	279740.61	2303582.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н274О	-	-	-	279731.15	2303578.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н275О	-	-	-	279734.79	2303570.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н270О	-	-	-	279746.07	2303575.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:209 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69:10:18:13:01:0044:13-47:0000/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 78, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 78
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:209 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:206 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	279732.08	2303559.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н277О	-	-	-	279724.86	2303573.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н278О	-	-	-	279714.79	2303568.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н279О	-	-	-	279721.35	2303555.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н280О	-	-	-	279728.82	2303559.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н281О	-	-	-	279729.49	2303558.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н276О	-	-	-	279732.08	2303559.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69:10:18:13:01:0045:11\36\10:0000\A, 69:10:18:13:01:0045:11\36\10:0000\A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 80, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 80
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:206 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:197 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н282О	-	-	-	279744.69	2303487.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н283О	-	-	-	279737.64	2303498.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н284О	-	-	-	279733.37	2303496.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н285О	-	-	-	279740.42	2303484.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н282О	-	-	-	279744.69	2303487.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, 69-69-10/052/2010-277, 69-69-10/57/2010-277
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:139

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:197 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:197 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:148 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н286О	-	-	-	279683.48	2303431.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н287О	-	-	-	279678.50	2303442.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н288О	-	-	-	279666.52	2303437.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н289О	-	-	-	279671.50	2303426.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н286О	-	-	-	279683.48	2303431.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-29, 13-29, 69:10:0181301:109:21, 69:10:181301:0109:11\29\10:0000/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:109

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 90, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 90
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:148 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:182 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н290О	-	-	-	280734.57	2304171.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н291О	-	-	-	280725.93	2304181.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н292О	-	-	-	280718.55	2304175.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н293О	-	-	-	280721.11	2304172.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н294О	-	-	-	280722.83	2304173.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н295О	-	-	-	280728.85	2304166.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н290О	-	-	-	280734.57	2304171.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-13
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 5, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:182 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:398 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н296О	-	-	-	280714.95	2304154.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н297О	-	-	-	280719.90	2304158.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н298О	-	-	-	280713.39	2304166.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н299О	-	-	-	280706.95	2304161.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н300О	-	-	-	280712.19	2304154.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н301О	-	-	-	280713.64	2304156.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н296О	-	-	-	280714.95	2304154.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:398 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69:10:181301:0053:13-38:0000/А, 13-38
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 7, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Российская Федерация, Тверская область, м.р-н Калининский, с.п. Каблуковское, д Судимирка, д 7
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:398 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:172 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	280690.41	2304134.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н303О	-	-	-	280695.51	2304139.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н304О	-	-	-	280690.34	2304145.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н305О	-	-	-	280691.75	2304147.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н306О	-	-	-	280689.79	2304149.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н307О	-	-	-	280688.47	2304148.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н308О	-	-	-	280685.79	2304152.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н309О	-	-	-	280680.52	2304148.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:172 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н302О	-	-	-	280690.41	2304134.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:172 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-31, 31	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:54	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 9, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:172 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:228 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н310О	-	-	-	280677.05	2304124.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н311О	-	-	-	280684.15	2304129.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н312О	-	-	-	280680.13	2304135.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н313О	-	-	-	280672.99	2304130.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н310О	-	-	-	280677.05	2304124.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	., 69:10:18:13:01:0125:13-43:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:125

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 11, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:228 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:214 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н314О	-	-	-	280648.83	2304101.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н315О	-	-	-	280638.82	2304113.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н316О	-	-	-	280632.74	2304108.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н317О	-	-	-	280636.28	2304104.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н318О	-	-	-	280637.29	2304105.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н319О	-	-	-	280643.79	2304097.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н314О	-	-	-	280648.83	2304101.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:214 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	39, 69:10:18:13:01:0057:13-39:0000/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 15, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:214 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:170 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н320О	-	-	-	280614.04	2304072.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н321О	-	-	-	280619.74	2304077.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н322О	-	-	-	280612.64	2304086.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н323О	-	-	-	280607.24	2304082.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н320О	-	-	-	280614.04	2304072.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-431
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:59

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:170 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 19, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:170 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:181 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н324О	-	-	-	280595.25	2304059.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н325О	-	-	-	280599.87	2304063.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н326О	-	-	-	280593.14	2304073.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н327О	-	-	-	280586.19	2304068.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н328О	-	-	-	280591.22	2304061.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н329О	-	-	-	280593.48	2304062.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н324О	-	-	-	280595.25	2304059.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:181 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-20, 19
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 21, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:181 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:143 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330О	-	-	-	280578.82	2304048.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н331О	-	-	-	280573.85	2304055.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н332О	-	-	-	280565.25	2304050.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н333О	-	-	-	280570.31	2304042.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н330О	-	-	-	280578.82	2304048.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1551, 69:10:0181301:61:16
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:61

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 23, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:143 :

1.	-



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:163 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н334О	-	-	-	280528.84	2304009.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н335О	-	-	-	280522.95	2304019.70	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н336О	-	-	-	280516.40	2304015.61	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н337О	-	-	-	280519.34	2304010.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н338О	-	-	-	280520.89	2304011.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н339О	-	-	-	280523.76	2304006.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н334О	-	-	-	280528.84	2304009.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:163 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11\15\10, 13-16
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 29, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:163 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:219 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340О	-	-	-	280471.44	2303974.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н341О	-	-	-	280466.99	2303981.7 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н342О	-	-	-	280462.04	2303978.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н343О	-	-	-	280460.14	2303977.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н344О	-	-	-	280464.38	2303970.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н345О	-	-	-	280466.36	2303971.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н346О	-	-	-	280466.58	2303971.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н340О	-	-	-	280471.44	2303974.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:219 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69:10:18:13:01:0067:11\41\10:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 35, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:219 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:161 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	280453.19	2303971.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н348О	-	-	-	280448.24	2303980.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н349О	-	-	-	280439.77	2303976.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н350О	-	-	-	280441.78	2303972.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н351О	-	-	-	280440.50	2303971.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н352О	-	-	-	280441.78	2303969.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н353О	-	-	-	280443.08	2303969.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н354О	-	-	-	280444.69	2303966.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:161 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н347О	-	-	-	280453.19	2303971.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:161 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1469, 69:10:0181301:0:13	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:68	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 37, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 37	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:161 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:180 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н355О	-	-	-	280395.96	2303935.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н356О	-	-	-	280391.85	2303943.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н357О	-	-	-	280384.36	2303939.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н358О	-	-	-	280384.87	2303938.82	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н359О	-	-	-	280383.74	2303938.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н360О	-	-	-	280385.33	2303935.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н361О	-	-	-	280386.50	2303935.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н362О	-	-	-	280388.63	2303931.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:180 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3550	-	-	-	280395.96	2303935.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:180 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-22	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 41, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 41	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:180 :</b>								
1.	-							



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:215 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н363О	-	-	-	280305.40	2303897.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н364О	-	-	-	280300.12	2303906.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н365О	-	-	-	280291.64	2303901.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н366О	-	-	-	280296.92	2303892.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н363О	-	-	-	280305.40	2303897.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-33, 69:10:18:13:01:0073:11\33\10:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:73

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:215 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 47, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:215 :**

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:142 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н367О	-	-	-	280261.75	2303877.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н368О	-	-	-	280257.63	2303886.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н369О	-	-	-	280251.34	2303883.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н370О	-	-	-	280255.46	2303874.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н367О	-	-	-	280261.75	2303877.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1560, 69:10:0181301:75:17
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:75

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 51, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:142 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:212 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н371О	-	-	-	280220.81	2303852.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н372О	-	-	-	280215.06	2303862.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н373О	-	-	-	280208.19	2303859.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н374О	-	-	-	280213.94	2303848.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н371О	-	-	-	280220.81	2303852.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1113, 69:10:18:13:01:0077:13-1113:0000/А;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:77

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:212 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 55, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:212 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:195 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	280203.98	2303906.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3760	-	-	-	280201.68	2303913.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3770	-	-	-	280196.05	2303911.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3780	-	-	-	280198.36	2303904.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н3750	-	-	-	280203.98	2303906.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	69-69-10/041/2010-211
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:78

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:195 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:195 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:162 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н379О	-	-	-	280198.67	2303838.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н380О	-	-	-	280194.24	2303848.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н381О	-	-	-	280186.48	2303844.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н382О	-	-	-	280188.65	2303839.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н383О	-	-	-	280190.55	2303840.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н384О	-	-	-	280192.69	2303836.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н379О	-	-	-	280198.67	2303838.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:162 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-45, 13-45, 69:10:181301:0079:11\45\10:0000\A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 57, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:162 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:153 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н385О	-	-	-	280125.20	2303801.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н386О	-	-	-	280121.70	2303809.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н387О	-	-	-	280114.80	2303807.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н388О	-	-	-	280115.62	2303805.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н389О	-	-	-	280112.94	2303803.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н390О	-	-	-	280114.86	2303799.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н391О	-	-	-	280117.49	2303800.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н392О	-	-	-	280118.27	2303798.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:153 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	-	-	-	280125.20	2303801.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:153 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1305, 69:10:0181301:82:2, 69:10:0181301:0082	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:82	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 63, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 63	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:153 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:217 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	-	-	-	280104.84	2303792.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н394О	-	-	-	280101.10	2303800.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н395О	-	-	-	280092.95	2303796.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н396О	-	-	-	280096.64	2303788.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н393О	-	-	-	280104.84	2303792.7 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-44, 69:10:181301:0083:13-44:0000/A;
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:83

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 65, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 65
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:217 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:190 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н397О	-	-	-	280079.77	2303782.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н398О	-	-	-	280074.92	2303791.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н399О	-	-	-	280067.90	2303788.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н400О	-	-	-	280070.29	2303783.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н401О	-	-	-	280067.68	2303782.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н402О	-	-	-	280070.14	2303777.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н397О	-	-	-	280079.77	2303782.78	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:190 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-7, 69:10:191301:0116:11/7/10:0000/A
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 67, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:190 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:174 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н403О	-	-	-	279982.89	2303733.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н404О	-	-	-	279976.97	2303745.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н405О	-	-	-	279968.41	2303740.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н406О	-	-	-	279974.33	2303728.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н403О	-	-	-	279982.89	2303733.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-9, 13-9
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:38

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 73, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:174 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:176 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н407О	-	-	-	279948.97	2303716.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н408О	-	-	-	279944.21	2303727.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н409О	-	-	-	279932.95	2303722.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н410О	-	-	-	279934.57	2303718.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н411О	-	-	-	279936.95	2303719.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н412О	-	-	-	279940.09	2303712.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н407О	-	-	-	279948.97	2303716.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:176 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-11, 13-11
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 75, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:176 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:158 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н413О	-	-	-	279868.83	2303677.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н414О	-	-	-	279865.08	2303684.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н415О	-	-	-	279854.21	2303678.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н416О	-	-	-	279856.91	2303673.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н417О	-	-	-	279857.92	2303673.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н418О	-	-	-	279858.92	2303671.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н413О	-	-	-	279868.83	2303677.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:158 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1358, 69:10:0181301:91:7
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 81, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:158 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:168 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	279809.16	2303647.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н420О	-	-	-	279804.76	2303655.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н421О	-	-	-	279797.76	2303651.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н422О	-	-	-	279802.16	2303644.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н419О	-	-	-	279809.16	2303647.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-433
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:94

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 87, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 87
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:168 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:401 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	279776.57	2303632.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н424О	-	-	-	279773.15	2303638.92	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н425О	-	-	-	279770.56	2303637.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н426О	-	-	-	279769.72	2303639.29	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н427О	-	-	-	279760.22	2303634.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н428О	-	-	-	279764.51	2303626.38	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н423О	-	-	-	279776.57	2303632.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:401 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 91, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 91
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:401 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:159 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	279745.56	2303616.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н430О	-	-	-	279742.77	2303623.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н431О	-	-	-	279737.29	2303620.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н432О	-	-	-	279736.16	2303623.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н433О	-	-	-	279730.58	2303620.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н434О	-	-	-	279733.23	2303614.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н435О	-	-	-	279735.92	2303615.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н436О	-	-	-	279737.06	2303612.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:159 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н429О	-	-	-	279745.56	2303616.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:159 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1348, 69:10:0181301:0:6	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301:97	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 93, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 93	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:159 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:169 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	279673.19	2303576.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н438О	-	-	-	279668.00	2303586.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н439О	-	-	-	279662.84	2303582.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н440О	-	-	-	279668.04	2303573.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н437О	-	-	-	279673.19	2303576.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-434
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:100

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:169 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:169 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:173 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	280751.44	2304185.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н442О	-	-	-	280743.24	2304194.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н443О	-	-	-	280736.06	2304188.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н444О	-	-	-	280740.82	2304182.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н445О	-	-	-	280742.34	2304184.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н446О	-	-	-	280745.78	2304180.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н441О	-	-	-	280751.44	2304185.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	11-13, 13-14
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 3, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:173 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:144 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н447О	-	-	-	279640.20	2303368.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н448О	-	-	-	279645.93	2303374.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н449О	-	-	-	279640.24	2303380.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н450О	-	-	-	279634.52	2303374.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н447О	-	-	-	279640.20	2303368.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	13-1431, 69:10:0181301:105:9
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0000000:551

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:144 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 98, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 98
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:144 :**

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:145 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	279623.21	2303364.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н452О	-	-	-	279629.41	2303358.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н453О	-	-	-	279634.01	2303363.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н454О	-	-	-	279635.16	2303362.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н455О	-	-	-	279637.99	2303365.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н456О	-	-	-	279634.14	2303369.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н457О	-	-	-	279631.76	2303366.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н458О	-	-	-	279628.51	2303370.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:145 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н451О	-	-	-	279623.21	2303364.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:145 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1431, 69:10:0181301:105:11	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0000000:550	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 98, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 98	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:145 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:146 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н459О	-	-	-	279604.73	2303349.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н460О	-	-	-	279611.72	2303342.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н461О	-	-	-	279616.60	2303347.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н462О	-	-	-	279615.42	2303348.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н463О	-	-	-	279618.77	2303352.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н464О	-	-	-	279613.93	2303357.0 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н465О	-	-	-	279610.61	2303353.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н466О	-	-	-	279609.48	2303354.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:146 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4590	-	-	-	279604.73	2303349.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:146 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						13-1430, 69:10:0181301:104:10	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0000000:552	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						69:10:0181301	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 170535, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 100, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 100	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:146 :</b>								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:141 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н467О	-	-	-	280182.66	2303749.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н468О	-	-	-	280179.88	2303755.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н469О	-	-	-	280171.18	2303751.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н470О	-	-	-	280173.95	2303745.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н467О	-	-	-	280182.66	2303749.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-, 69:10:0181301:28:19, 69-69-10/015/2009-441
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:28

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:141 :**

1.	-
----	---



**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:245 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н471О	-	-	-	279927.88	2303775.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н472О	-	-	-	279925.19	2303782.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н473О	-	-	-	279918.45	2303779.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н474О	-	-	-	279921.14	2303772.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н471О	-	-	-	279927.88	2303775.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н475О	-	-	-	279911.50	2303755.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н476О	-	-	-	279915.40	2303757.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н477О	-	-	-	279912.10	2303763.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:245 :</b>								
Система координат МСК-69, зона 2								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н478О	-	-	-	279908.18	2303761.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н475О	-	-	-	279911.50	2303755.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:245 :</b>								
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики					
1	2		3					
1.	Вид объекта недвижимости		сооружение					
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		11-11а, 69:10:181301:0103:11\11а\10:1000\Г1,Г 2, 69:10:181301:0103:11\11а\10:1000\Г1,Г 2					
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0181301:103					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		69:10:0181301					
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка					
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-					
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		-					
6.	Иные сведения		-					

<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:245 :</b>	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,  
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:154 :**

Система координат МСК-69, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н479О	-	-	-	279791.74	2303486.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н480О	-	-	-	279785.99	2303495.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н481О	-	-	-	279771.48	2303486.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н482О	-	-	-	279777.23	2303477.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н479О	-	-	-	279791.74	2303486.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 69:10:0181301:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301:128

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 69:10:0181301:154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	69:10:0181301
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Тверская область, район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, Российская Федерация, Тверская область, муниципальный район Калининский, сельское поселение Каблуковское, деревня Судимирка, дом 80а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 69:10:0181301:154 :**

1.	-
----	---



Схема границ земельных участков

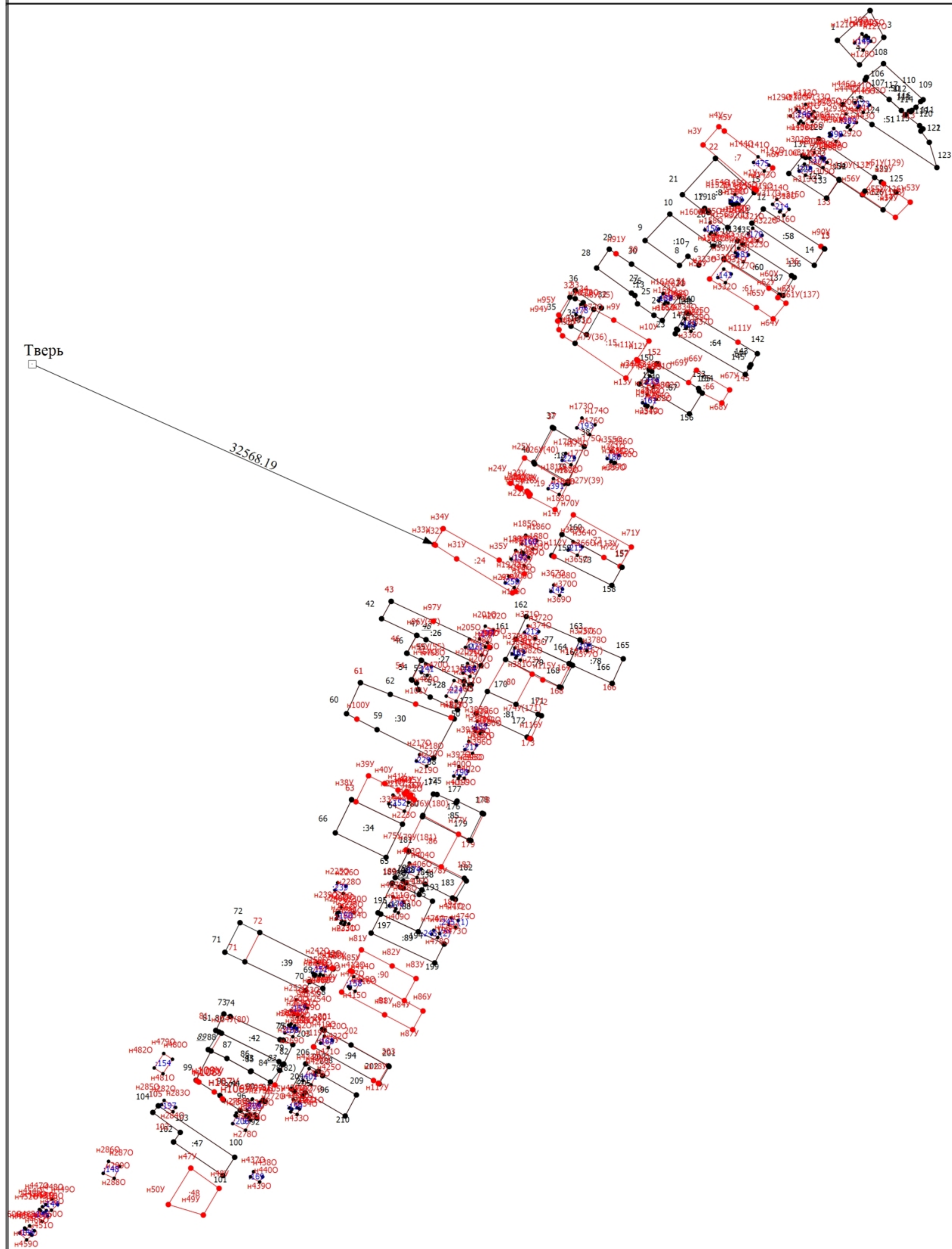


- Условные обозначения
- Граница кадастрового квартала
  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
  - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
  - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)
  - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
  - Обозначение ликвидированной характерной точки
  - Обозначение новой характерной точки
  - Кадастровый номер объекта недвижимости, сведения о котором внесены в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
  - Кадастровый номер объекта капитального строительства, сведения о котором содержатся в ЕГРН, и в отношении которого выполняются кадастровые работы по уточнению его местоположения
  - Обозначение земельного участка, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись
  - Обозначение объекта капитального строительства, в отношении которого комплексные кадастровые работы не выполнялись

Масштаб 1:2100



# Схема геодезических построений



Масштаб 1:3800

## Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :7 - Уточняемый земельный участок
- :149 - Уточняемый объект капитального строительства
- Пункт геодезической сети специального назначения, созданной в соответствии с законодательством Российской Федерации о геодезии и картографии
- - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Тверь - Наименование пункта геодезической сети



НИИземпроект

ГОСКОМЗЕМ

институт РосНИИземпроект

ТВЕРСКОЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

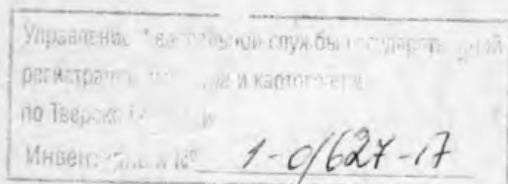
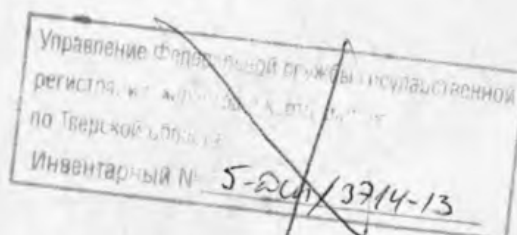
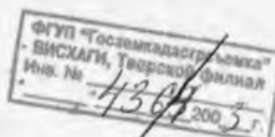
ДЕЖУРНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

д. Судимирка

Каблуковского сельского округа

Калининского района Тверской области 1555-99

г. Тверь 199 г.



08.05.2017

И.О. ВЕДУЩЕГО  
СПЕЦИАЛИСТА-ЭКСПЕРТА

ВЕРБАХОВСКАЯ А.А.



# СОДЕРЖАНИЕ ДЕЛА

п/п	Наименование документов	Страницы
1	Пояснительная записка	3-4
2	Дежурная кадастровая карта	5
3	Акт согласования границ	6
4	План границ населенного пункта	7
5	Список землепользователей	8-30

Приложение— дежурная кадастровая карта

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

По материалам аэрофотосъемки произведены работы по составлению дежурной кадастровой карты с целью систематизации учета, хранения и корректирования информации о земельных участках, находящихся в пользовании, владении и собственности на территории д.Судимирка Каблуковского сельского округа Калининского района.

Деревня Судимирка расположена в юго-восточной части Калининского района в 37 км от города Твери, на территории ПСК "Заборовский".

Общая площадь данного населенного пункта составляет 50,3 га.

В процессе подготовительных работ составлен список землепользователей, землевладельцев и собственников земельных участков на основе правоустанавливающих документов.

Проведена работа по выявлению линейных сооружений, проходящих по территории д.Судимирка - это линия электропередач.

Согласование дежурной кадастровой карты включает в себя комплекс мероприятий по установлению в натуре внешних границ населенного пункта, а также всех земельных участков, находящихся в пользовании, владении и собственности, зонирование территорий населенного пункта с присвоением кадастровых номеров.

Поворотные точки границы д.Судимирка дешифровались на аэрофотоснимке по внешним признакам.

На снимке граница населенного пункта в д.Судимирка показана сплошной линией черного цвета в отличии от установленного инструкцией красного цвета. Это связано с технологией обработки снимков на компьютере.. Поворотные точки границы населенного пункта наколоты иглой и обведены кружком диаметром 2 мм.

Составлен акт согласования границ данного населенного пункта достоверность и правильность которых подтверждены подписями и печатями Главы администрации Каблуковского сельского округа, председателем Калининского райкомзема и смежниками.

Границы земельных участков нанесены на снимке по результатам сличения их с фактическим расположением на местности и с учетом данных в правоустанавливающих документах.

Зонирование территории населенного пункта Судимирка произведено с учетом перспективы его развития, т.е. возможным увеличением количества кадастровых номеров земельных участков.

Территория д.Судимирка имеет два кадастровых квартала: 1 квартал имеет 49 земельных участков, 2-й квартал - 52 земельных участка.

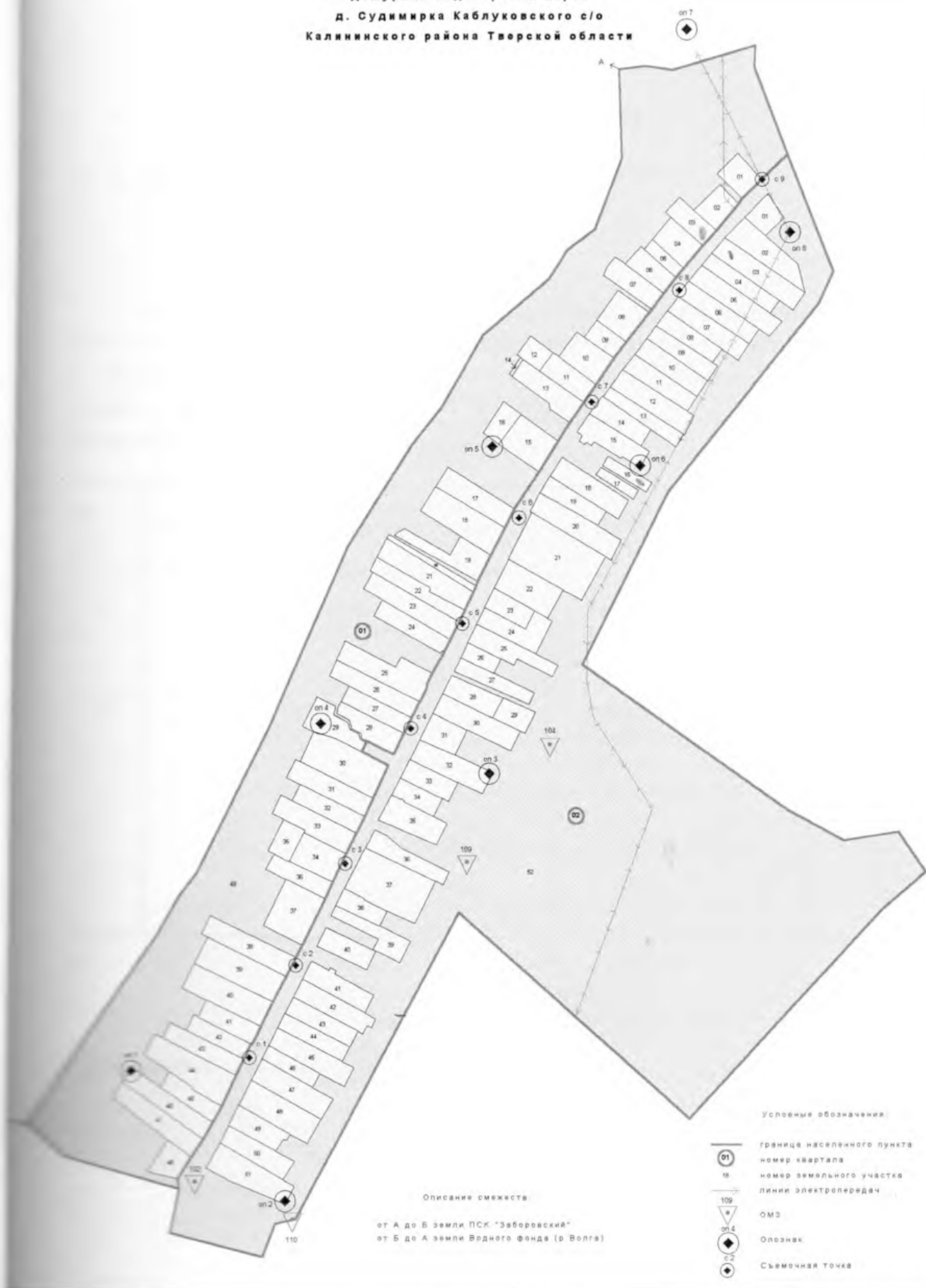
Инженер

*Иванов*

В.Г.Иванова

РОСНИИЗЕМПРОЕКТ  
Тверское землеустроительное предприятие

Дежурная кадастровая карта  
д. Судимирка Каблуковского с/о  
Калининского района Тверской области


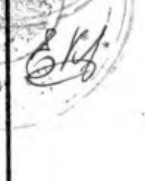


# А К Т

## согласования границ населенного пункта

от " 24 " июля 199 8 г.

Мы, нижеподписавшиеся в присутствии уполномоченного представителя Тверского землеустроительного предприятия Ивановой В.Г. - инженера удостоверяем правильность фактического отображения границ, дер. Судимира Каблуковского с/округа Калининского района на аэрофотоснимке.

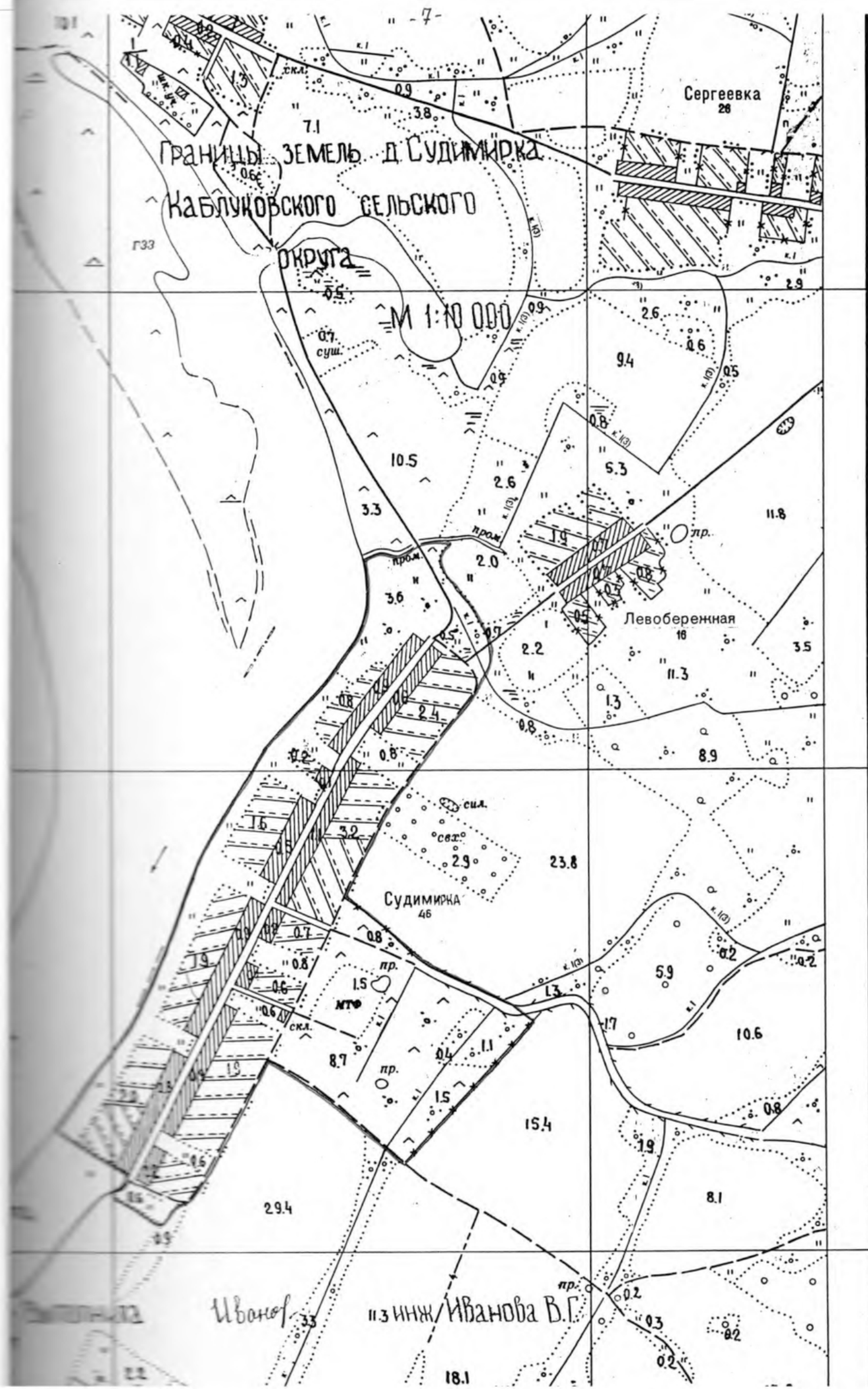
№ п/п	Наименование землепользования	Ф.И.О., должность представителя, землепользователя	Подпись
1	ПСК "Заборовский"	Миронов С.В. - председатель	
2	Каблуковский с/о	Андрианова Т.Н. - глава администрации	

Председатель райкомзема

М.П.



А.И.Илюшкин



Границы земель д. Судимирка  
Каблукковского сельского округа

М 1:10 000

Сергеевка  
28

Левобережная  
16

Судимирка  
46

Иванов  
33

Инж. Иванова В.Г.



Д. Будимирна

Каблуковский в/о 69:10:16 13 01

ОПИСЬ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ

Калининского района

Тверской области

№	Номер земельного участка	Категория и целевое использование земель	Наименование (Ф.И.О.) собственника, владельца, пользователя	Правовой статус земельного участка	Площадь по документам ( га )	Наименование документа, устанавливающего и удостоверяющего право на землю, номер и дата	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01	Земли насел. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Осадчая Олеся Игоревна	Аренда	0,1280	Договор аренды №6 от 27.03.97г.	
2	02	" - "	Горельшев Сергей Кириллович	Собствен.	0,1500	<del>Догов. К-н/Н/Н/Н-22-35</del> Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г. <del>от 26.12.96г.</del>	Свидетельство №-10320112 выдано 27.20.04.98
3	03 03,16 кв.02	" - "	Еремеев Николай Васильевич	" - "	<del>0,5000</del> <i>1406,92</i>	Решение Гл. адм. "- Свидетельство №539 от 29.10.92г.	

	Помыл. н.в.с. пункта. Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Индивидуальн. Алевон. Николаевны	Оборотный.	0,0000	Решение Гл. адм. Каб-луковского о/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №585 от 29.10.92г.
5 05 <i>нет</i>	Земли нас. пункта Аренда		Аренда	0,0700	Договор аренды от 11.01.95г.
6 06	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Шамаева Любовь Сергеевна	Собствен.	0,0250	Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №837 от 18.11.92г. Лишняя площадь не оформлена
7 07 17 кв. 02	"-	Кортикова Клавдия Николаевна	"-	0,2400 ✓	Свидетельство о праве на наследство по закону №4-998 от 17.08.95г. Свидетельство №742141 от 26.09.95г. <i>см. п. 4</i>



№	№ п/п, №	Содержание пункта для ведения личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Имя, фамилия, отчество	Обязанности	Сумма	Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г.
9	09	"-"	Романов Анатолий Александрович	"-"	0,0900	"-" Свидетельство №1033 от 15.04.93г.
10	10, 13 кв.02	"-" без права застройки	Михайлова Валентина Константиновна ✓ Крючкова Мария Константиновна ✓ Крючков Сергей Валерьевич ✓	"-" "-" "-"	1/3 от 0,3500 1/3 от 0,3500 1/3 от 0,3500	Свидетельство о праве на наследство № 2-1194 от 19.07.96г. Свидетельство № 089 6340 от 5.11.96г. <i>см. №10</i>
11	11	"-"	Мельникова Лидия Павловна	"-"	0,1500	Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №453 от 26.10.92г.

№	№	Адрес	Имя фамилия подпись	Аренда	Сумма	Документ, дата и №, 10, 99г.
13	13	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Гуськова ✓ Зинаида Ивановна  Зиновьев ✓ Евгений Иванович	Собствен.  "-"	0,1100  0,1100	Свидетельство о праве на наследство за №1-1872 от 25.07.95г.  Свидетельство № 078388 от 31.07.95г. <i>рм №20</i>
14	14	Земли нас. пункта Аренда	Зиновьев Евгений Иванович	Аренда	0,0330	Постановлен. Гл. адм. Кабуковского с/о №17 от 18.08.97г.  Договор аренды от 18.08.97г.
15	15	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Горячко Всеволод Георгиевич	Собствен.	0,2300	Решение Гл. адм. Кабуковского с/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 89 от 18.09.92г.

№	№ п/п	Вид собственности	Имя собственника	Вид сделки	Площадь, кв. м	Ссылка на документ	Личная площадь не оформлена
17	17	Личная собственность	Данилов Сергей Юрьевич	Продажа	0,1500	Свидетельство № 691 от 11.11.92г.	Личная площадь не оформлена
18	18	Личная собственность	Кардонов Иван Петрович	Продажа	0,1500	Свидетельство № 928 от 30.11.92г.	Личная площадь не оформлена
19	19	Личная собственность	Кузнецова Вера Михайловна	Продажа	0,1500	Свидетельство № 820 от 17.11.92г.	Личная площадь не оформлена
20	20	Земли населенного пункта	Павлюченко Константин Валентинович	Аренда	0,0725	Постановление Гл. адм. № 11 от 3.06.97г. Договор аренды № 725 от 03.06.97г.	

№	№	Содержание дела: принят для ведения личного подсоби, хот-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Имя Понятных Валентинович	Судебный	Возраст	Содержание доказа
22	22	-"	Кучкин Алексей Васильевич	-"	0,1000	Свидетельство № 0886444 от 8.07.96г. Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 9.01.92г. Свидетельство № 714 от 12.11.92г.
23	23	-"	Морозова Анна Петровна	-"	0,2200	-" Свидетельство № 653 от 4.11.92г.
23	23	-"	Крючкова Анна Степановна	-"	0,2556 ✓	Свидетельство о пра- ве на наследство № 4-1212 от 1.09.95г. Свидетельство № 742389 от 20.11.95г.
24	24	-"	Шичкова Нина Михайловна	-"	0,0600	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 9.01.92г. Свидетельство № 784 от 17.11.92г.
		-"	Усанова Валентина Михайловна	-"	0,0600	-" Свидетельство № 785 от 26.04.93г.

25	25	---	1) <i>Фролкин Ирина 6 летний Ян-дурок из д. Ян-дурок Федорова</i> 2) <i>Татьяна Ян-дурок</i>	<i>дурок</i> собств. --	<i>0,1500</i> <i>3136,71</i>	<i>11.04.2002</i> <i>69-01/10-08/2002-0022</i> Свидетельство № 779 от <i>16.11.92г.</i> - <i>0025</i>	Лишняя площадь не оформлена
26	0026	---	<i>Татьяна Татьяна Татьяна Татьяна Татьяна</i>	--	0,2200	<i>28.08.2002</i> Свидетельство № 276 от <i>3.11.92г.</i> <i>69-01/10-24/2002-72</i> <i>07.10.2003</i>	
27	0027 2.46	---	Комарова Надежда Герасимовна	--	0,1500	<i>69-01/10-50/2003-112</i> Свидетельство № 635 от <i>3.11.92г.</i>	
28	28	---	Золотова Лидия Петровна	--	0,1500	-- Свидетельство № 547 от <i>29.10.92г.</i>	Лишняя площадь не оформлена
29	29	---	Когтев Александр Николаевич	--	0,1500	-- Свидетельство № 532 от <i>28.10.92г.</i>	Лишняя площадь не оформлена

№	№	Содержание представления для выдачи личного подорожного бюллетеня и индивидуального жизненного стр.-ва	Подпись Министра Внутренних Дел	Подпись Министра Юстиции	№, дата	Указание Губ. адм. на подорожного бюллетеня № 1 от 9.01.92г. Свидетельство № 909 от 25.11.92г.
31	31	"-"	Буштыков Сергей Андреевич	"-"	0,0750	"-" Свидетельство № 401 от 23.10.92г. "-" Свидетельство № 400 от 23.10.92г.
32	0032	"-"	Пожарский Сергей Валентинович	"-"	0,1500	Постановлен Гл. адм. Каблуковского с/о № 6 от 3.03.94г. Свидетельство № № 083564 от 15.04.94г.
33	33	"-"	Буштыкова Зоя Андреевна	"-"	0,2500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 9.01.92г. Свидетельство № 170 от 2.10.92г.



35	35, 38 кв.02	"-	Моргуненко Анна Филипповна	"-	0,0800	"-  Свидетельство № 881 от 20.11.92г.
		"-	Алеева Лидия Алексеевна	"-	0,1500	"-  Свидетельство № 766 от 16.11.92г.
36	00 36	"-	<del>Муденский</del> <del>Мухоморовский</del> Юрий Викторович <del>Вадюев</del>	"-	0,1500 ✓	19.11.2003, 69-01/10-60/2003 -108 Свидетельство № 955 от 10.12.92г.
37	00 37	"-	Константинов Сергей Григорьевич <del>Муденский</del> <del>Тавес</del> Вадюев	"-	0,1500 ✓	20.11.2003 69-01/10-53/2003-188 Свидетельство № 949 от 9.12.92г. Договор дарения № 8-1905 от 23.09.94г. Свидетельство № 136047 от 26.01.95г.

39	39	---	Козлова Анастасия Ивановна	---	0,2500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № +1 от 09.01.92г. Свидетельство № 726 от 13.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
40	40	---	Заречкина Мария Николаевна	---	0,2500	--- Свидетельство № 569 от 20.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
41	41	---	Смирнов ✓ Сергей Евгеньевич	---	0,0400 ✓	Договор дарения № 4-1040 от 14.04.94г. Свидетельство № 019704 от 17.08.94г. <i>фис. № 2</i>	Лишняя площадь не оформлена
		---	Смирнова Мария Ивановна	---	0,0800	Решение Гл. адм. №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 807 от 17.11.92г.	



43	43	-"-	Беренс Любовь Евгеньевна	-"-	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 134 от 29.09.92г.	Лишняя площадь не оформлена
44	44	-"-	Егорова Вера Петровна	-"-	0,2600	-"- Свидетельство № 568 от 29.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
45	45	-"-	Макаров Николай Дмитриевич	-"-	0,1500	-"- Свидетельство № 941 от 04.12.92г.	
46	46	-"-	Левков Александр Сергеевич	-"-	0,1500	-"- Свидетельство №1017 от 16.03.93г.	Лишняя площадь не оформлена

№	№	№	№	№	№	№
48	48	48	48	48	48	48
49	49	49	49	49	49	49

№	Номер земельного участка	Категория и целевое использо- вание земель	Наименование (Ф.И.О.) соб- ственника, владельца, пользователя	Правовой статус зе- мельного участка	Площадь по документам ( га )	Наименование доку- мента, устанавли- вающего и удосто- веряющего право на землю, номер и дата	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	250	Земли нас- пункта Для веден- личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Саталкин Андрей Анатолевич	Аренда	0,1265	Постановление № 7 от 27. 03.97г. Договор аренды от 27.03.97г.	
2	251	-"	Еремеев Николай Васильевич Кукаев Вадим Николаевич Уткина Зинаида Васильевна	Собствен.	0,2700	Свидетельство о пра- ве на наследство. № 3-243 от 19.03.98г. Свидетельство № 0336822 от 7.04.98г.	17.06.2002 69-01/10-16/ 2002-0142

5	0554	-"	Трухин Валерий Андреевич	-"	0,1500	-"	Свидетельство № 675 от 6.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
6	0655	-"	Козлов Николай Иванович	-"	0,0500	-"	Свидетельство № 790 от 17.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
		-"	Гульпенко Кира Владимировна	-"	0,0500	-"	Свидетельство № 791 от 17.11.92г.	
7	0756	-"	Блинков Николай Алексеевич	-"	0,1500	-"	Свидетельство № 821 от 17.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена

9	09.58	см. 08 кв. 01	Королева Нина Григорьевна	Собствен.	0,1500	"-	Свидетельство № 925 от 27.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
10	10.59	"-	Воронин Владимир Сергеевич	Собствен.	0,1500	"-	Свидетельство № 688 от 10.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
11	11.60	"-	Корпунин Виктор Григорьевич	"-	0,1500	"-	Свидетельство № 218 от 03.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
12	12.61	"-	Торкут Михаил Андреевич	"-	0,1500	"-		
13	13.62	см. 10 кв. 01	Михайлова Валентина Конст. Королева Мария Константиновна Крючков Сергей Васильевич					

№	№ п/п	Вид объекта	Вид собственности	Вид собственности	Вид собственности	Вид собственности	Вид собственности
15	15 0064	-	-	-	0,2000	-	25.11.2002 Свидетельство № 654 от 14.11.92г. 69-01/10-34/1002-238 20.09.2002
16	16 0065	ФМ.03-кв.01;	03 кв.02	Досрочно	473,45 кв.м.	-	69-01/10-25/2002-134
17	17 0066	см.07 кв.01	Кортежная	Кортежная		-	
18	18 0067	Земли нас. пункта	Самыгин Сергей Георгиевич	-	0,1500	-	Решение Гл.адм. №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 451 от 6.10.92г.
19	19 0068	-	Ворошилов Александр Константинович	-	0,1500	-	Свидетельство № 31 от 9.09.92г.

Вид собственности  
на  
индивидуальное  
жилищное  
строительство  
от 09.01.98г.

21	28 70	отр. - на	Коновалова Лидия Алексеевна	-"-	0,5000	-"-	Свидетельство №1000 от 27.01.93г.	Лишняя площадь не оформлена
22	22 71	-"-	Панферова Татьяна Васильевна	-"-	0,1500	-"-	Свидетельство № 397 от 22.10.92г.	Свидетельство не выдано
23	23 72	-"-	Белова Татьяна Сергеевна	-"-	0,1500	-"-	-"-	Свидетельство не выдано
24	24 73	-"-	Кириченко Тамара Дмитриевна	-"-	0,2100	-"-	-"-	Свидетельство не выдано
25	25 74	-"-	Лобачев Юрий Михайлович	-"-	0,1500	-"-	Свидетельство №827 от 18.11.92г.	



27	27 76	"	Шарова Эльвира Викторовна	"	0,1500	"	Свидетельство № выдано
28	28 77	"	Максимишин Василий Кириллович	"	0,1500	"	Свидетельство № 403 от 10.10.92г.
29	29 78	"	Максимишин Василий Кириллович	Аренда	0,1264	Постановление Гл. адм. № 30 от 26.11.97г. Договор аренды от 26.11.97г.	
30	30 79	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Густова Лидия Семеновна	Собствен.	0,1500	Решение Гл. адм. № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 699 от 12.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена




32	32 81	Земли на пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Криволапова Анна Ивановна--	Обозначен.	0,1100	Решение Гл. адм. На- луковского о/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 765 от 16.11.92г.
32	32 81	--	Звонов Александр Александрович	--	0,1500	Решение Гл. адм. -- Свидетельство № 389 от 21.10.92г.
33	33 82	--	Михайлов Вячеслав Борисович	--	0,1500	-- Свидетельство № 454 от 26.10.92г.
34	34 83	--	Козлова Антонина Александровна	--	0,1000	-- Свидетельство № 788 от 17.11.92г.
		--	Кручков Александр Юрьевич	--	0,0300	-- Свидетельство № 787 от 17.11.92г.

№	№ д. 84	Земельный участок для ведения личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Федоров Е. Андрей Владимирович	Собственн.	Площадь	Договор купли-про- дажи №302 от 18.11.97г. Свидетельство №0322480 от 9.12.97г. <i>рег. №403</i>	Лишняя площадь № оформлена
36	36 85	-"	Федорова Людмила Сергеевна	<del>Аренда</del> собств.	0,1500 ✓	Постановлен. Гл. адм. № 44 от 24.12.93г. <i>св-во</i> Договор аренды № 083550 от 23.03.94г. <i>рег. №25</i>	Лишняя площадь не оформлена
37	37 86	-"	Климова Лидия Алексеевна	-"	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 338 от 11.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
38	38 87	см. 35 кв. 01	<i>Моргуненко А. Илья-Сергеевич</i> <i>Алексеева Лидия Алексеевна</i>				
39	39 88	-"	Моргуненко Алла Васильевна	-"	0,1500 ✓	<i>07.03.2002</i> Свидетельство № 882 от 20.11.92г. <i>69-01/10-02/2002-0408</i>	

40	40'89	Земли п.п.о. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Острогонская Наталья Андреевна	Обоюдн.	0,1600	Постановлен, Гл. адм. № 36 от 3.09.96г.  Свидетельство № 0896255 от 15.10.96г. <i>р.п. № 656</i>	
41	41'90	-"	Чурилин Виктор Алексеевич	-"	0,0750	Свидетельства не выдано	Лишняя площадь не оформлена
42	42'91	-"	Назаров Виктор Иванович	-"	0,0800	Решение Гл. адм. №1 от 09.01.92г. Свидетельство №851 от 12.11.92г. Свидетельство № 701 от 12.11.92г.	
		-"	Мартынова Антонина Ивановна	-"	0,0500		
		-"	Карпова Вера Ивановна	-"	0,0500	Свидетельство не выдано	

43	48 92	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Давиденко Алия Михайловна  Патрикеева Лидия Михайловна	Собствен.	0,1000	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 66 от 15.09.92г.	Свидетельство не выдано
44	44 93	-"	Прохоров Александр Михайлович	-"	0,1300	Решение № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 850 от 19.11.92г.	
45	45 94	-"	Алексеев Александр Николаевич	-"	0,1500	-" Свидетельство № 698 от 12.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
46	46 95	-"	Александрова Любовь Михайловна	-"	0,1200	-" Свидетельство № 88 от 18.09.92г.	
47	47 96	-"	Целех Нелли Александровна  Филина Галина Сергеевна	-"  -"	0,0750  0,0750	-" Свидетельство № 875 от 20.11.92г. -" Свидетельство № 874 от 20.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена

1	2	3	4	5	6	7	8
48	4897	Земли нас. пункта Для веден. личного подсообн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Оргиевский Александр Михайлович	Собствен.	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 844 от 18.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
49	4898	-"	Плаксин Владимир Борисович	-"	0,1500	-" Свидетельство № 571 от 29.10.92г.	
50	5099	-"	Турунова Раиса Михайловна	-"	0,1500	-" Свидетельство № 438 от 03.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
51	51100	-"	Мысякин Александр Васильевич	-"	0,2862	Договор купли-прода- жи № 4-1433 от 19.07.96г. Свидетельство № 0896013 от 16.08.96г. <i>румя</i>	
52	52101		Земли общегосударственного назначения				
		Глава администрации Каблуковского сельского округа				 <i>Фигур</i>	Т.Н. Андрианова

V 0109	Bracewell B.H.	0.1650	Chengye	Dec. 14 at 21.03.03.
V 0110	Boothwell B.H.	0.1840	Chengye	Dec. 14 at 08.03.03.
V 0111	Bracewell A.H.	0.1500	Chengye	Dec. 16 at 21.03.03.
0112 g.67.	Pagelot Hughes	0.1500	-008 HK	01.12.2003
0113	Boothwell B.H.	0.0500	-008 HK	69-01/10-50/2003-121
0114	Boothwell C.H.		-008 HK	norm no
V 0115	Heckroth B.B.	0.1500	Chengye	norm.
0116	Heckroth E.B.		apenda	norm. no 130m 27.03.96.
0117	Thyssen B.A.		apenda.	
0118	Boothwell A.H.		apenda.	
			apenda	



1	2	3	4	5	6		
48	48 <sup>37</sup>	Земли нас. пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Оргиевский Александр Михайлович	Собствен.	0,1500	Решение Гл. адм. Каблукковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 844 от 18.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
49	49 <sup>38</sup>	"	Плаксин Владимир Борисович	"	0,1500	" Свидетельство № 571 от 29.10.92г.	
50	50 <sup>39</sup>	"	Турунова Раиса Михайловна	"	0,1500	" Свидетельство № 438 от 03.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
51	51 <sup>100</sup>	"	Мысякин Александр Васильевич	"	0,2862	Договор купли-продажи № 4-1433 от 19.07.96г. Свидетельство № 0896013 от 16.08.96г.	
52	52 <sup>101</sup>		Земли общ. ст.				
53	102		Чотушенко Я.В. Иск. Власкина		0,1900		
54	103	Глава администрации Каблукковского сельского округа					Т.Н. Андрианова
	104		Ситниченко В.В.				
	105		Богданов В.В.				



*Ситниченко В.В.*

Ситниченко В.В.  
Каблукковский район  
С/О



Администрация  
Каблуковского сельского поселения  
Калининского района  
Тверской области  
170504, Тверская область, Калининский район,  
Каблуковское сельское поселение,  
село Каблуково, улица Школьная, д 8а.  
**Фактический адрес: 170538, Тверская  
область, Калининский район, д.  
Савватьево, дом 3а**  
[www.Kablukovo.ru](http://www.Kablukovo.ru)  
E-mail: [kabl69@yandex.ru](mailto:kabl69@yandex.ru)  
телефон (факс) 4822 -38-26-41

04.04.2023 № 208

ООО «Кадастровое бюро»

170100, г. Тверь  
ул. Чернышевского, д.31, офис V

Уважаемый Евгений Николаевич!

Администрация муниципального образования «Каблуковское сельское поселение» Калининского района Тверской области (далее – Администрация) в ответ на Ваш запрос №116 от 03.04.2023г. сообщает об отсутствии разработанных и утвержденных проектов межевания территории в границах кадастровых кварталов 69:10:0181301 и 69:10:0180601.

Зам. Главы администрации

Я.Р. Тырымова



**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Главархитектура Тверской области)

Комсомольский пр-т., д.4/4,

г.Тверь, 170026

тел.: (4822) 52-02-32,

Email: arch@tverreg.ru

02.05.2023 № 4134-МК

На № 114 от 03.04.2023

**ООО «Кадастровое бюро»**

170100, г. Тверь, ул. Чернышевского,  
д. 31, офис «V»

info@kadastr69.ru

Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области рассмотрело Ваше обращение о запросе информации и материалов для проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 69:10:0290301, 69:10:0181301, 69:10:0180601 и сообщает следующее.

В соответствии с законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-ЗО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области» с 01.01.2021 органы государственной власти Тверской области осуществляют отдельные полномочия органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности, обеспечение реализации которых осуществляется Главархитектурой Тверской области, в том числе обеспечение принятия решения о подготовке, обеспечение подготовки и утверждения документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В период с 01.01.2021 по настоящее время в адрес Главархитектуры Тверской области заявления о принятии решения о подготовке и заявления об утверждении документации по планировке территории в отношении территории кадастрового квартала 69:10:0290301, 69:10:0181301, 69:10:0180601 не поступали. Проект межевания территории в составе документации по планировке территории Правительством Тверской области не утверждался.

Учитывая изложенное, в целях получения информации об утверждении документации по планировке территории до 01.01.2021, необходимо обратиться в адрес администрации муниципального образования.

Дополнительно сообщаем следующее. Реестр документации по планировке территории, утвержденной Правительством Тверской области, размещен для общего доступа на официальном сайте Главархитектуры Тверской области в разделе Главная — Деятельность — Градостроительство — Документация по планировке территории.

**И.о. начальника Главного управления  
архитектуры и градостроительной  
деятельности Тверской области**

**Главного архитектора Тверской области**



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Тверской области.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00DA692B653F06CBCEF6E6FE9FA02FF6A5

Кому выдан: Калямин Максим Николаевич

Действителен: с 13.12.2022 до 07.03.2024

**М.Н. Калямин**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**  
Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316  
Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2  
Москва, Россия, 125413  
Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42  
E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru  
ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Генеральному директору  
ООО «Кадастровое Бюро»

Лаврентьеву Е. Н.

godina@kadastr69.ru

от 22.03.2022 № 110/3333  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О выдаче материалов на основании  
заявления от 25.02.2022 г. вх. № 170-4410/2022

Уважаемый Евгений Николаевич!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022 г.), направляет выписку из Технического отчета «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Тверской области» и акт приема-передачи пространственных данных и материалов.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложение: 1. Выписка на 2 л. в 1 экз.

2. Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь на 1 л. в 1 экз.

3. Акт приема-передачи на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин  
(инициалы, фамилия)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

---

**ВЫПИСКА**

**о пунктах сети дифференциальных геодезических станций**

от 22.03.2022 г.

№ 110/3333

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 25.02.2022 г. № 170-4410/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 22.03.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах сети дифференциальных геодезических станций:

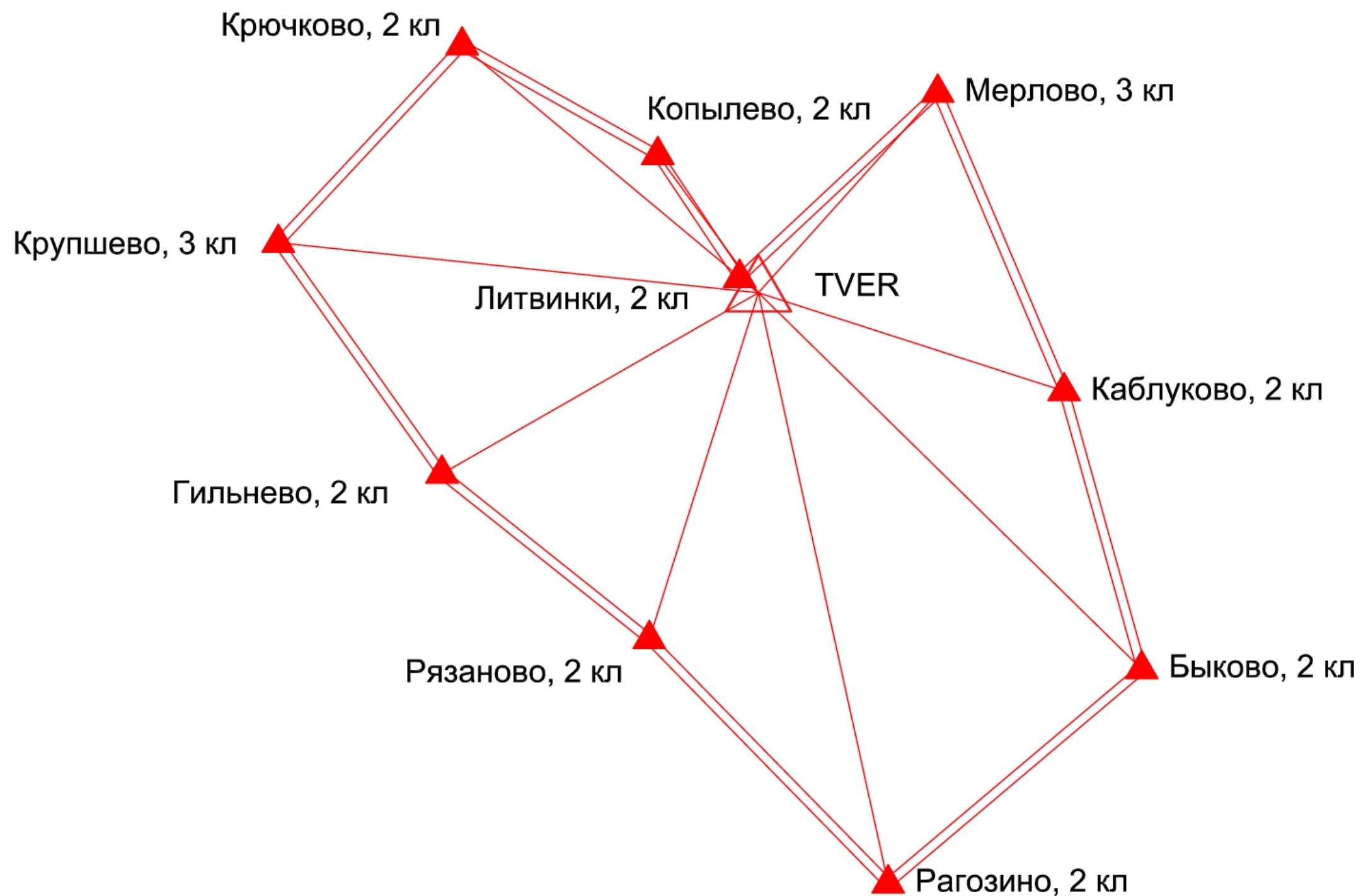
### Сведения о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	TVER	Тверь, Центр А	—	295 615,612	2 275 014,397	—

Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин  
(инициалы, фамилия)





# Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от « 22 » 03 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника управления обеспечения хранения Федерального фонда пространственных данных Надеждина Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № Д/8 от 10.01.2022, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Лаврентьева Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022).

№ п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	1	200,00	200,00
2.	Подбор справочных пространственных данных и материалов	1 документ или его часть	1	200,00	200,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)			<b>400,00</b>		

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 400 (четыреста) рублей 00 копеек, включая НДС (20 %).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»)

Юридический адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

ИНН: 6950023550

ОГРН: 1066950077974

**Генеральный директор  
ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»**

\_\_\_\_\_/Е.Н. Лаврентьев /  
м.п.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1

Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2

ИНН: 7722814241

ОГРН: 1137746612068



Начальник УОХФПД  
ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» /Е.В. Надеждин/



Администрация  
Каблуковского сельского поселения  
Калининского района  
Тверской области  
170504, Тверская область, Калининский район,  
Каблуковское сельское поселение,  
село Каблуково, улица Школьная, д 8а.  
**Фактический адрес: 170538, Тверская  
область, Калининский район, д.  
Савватьево, дом 3а**  
[www.Kablukovo.ru](http://www.Kablukovo.ru)  
E-mail: [kabl69@yandex.ru](mailto:kabl69@yandex.ru)  
телефон (факс) 4822 -38-26-41

04.04.2023 № 208

ООО «Кадастровое бюро»

170100, г. Тверь  
ул. Чернышевского, д.31, офис V

Уважаемый Евгений Николаевич!

Администрация муниципального образования «Каблуковское сельское поселение» Калининского района Тверской области (далее – Администрация) в ответ на Ваш запрос №116 от 03.04.2023г. сообщает об отсутствии разработанных и утвержденных проектов межевания территории в границах кадастровых кварталов 69:10:0181301 и 69:10:0180601.

Зам. Главы администрации

Я.Р. Тырымова





НИИземпроект

ГОСКОМЗЕМ

институт РосНИИземпроект

ТВЕРСКОЕ ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНОЕ  
ПРОЕКТНО-ИЗЫСКАТЕЛЬСКОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ

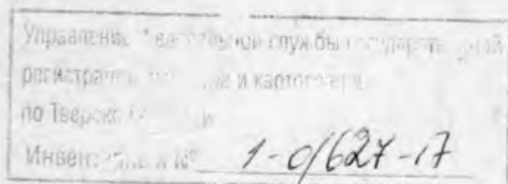
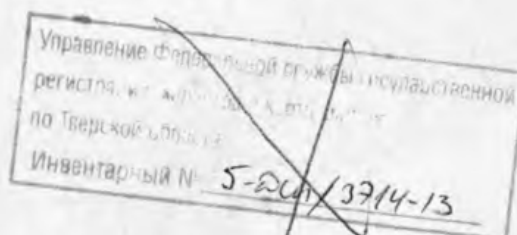
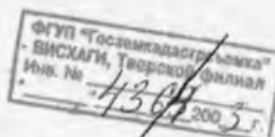
ДЕЖУРНАЯ КАДАСТРОВАЯ КАРТА

д. Судимирка

Каблуковского сельского округа

Калининского района Тверской области 1555-99

г. Тверь 199 г.



08.05.2017

И.О. ВЕДУЩЕГО  
СПЕЦИАЛИСТА-ЭКСПЕРТА

ВЕРБАХОВСКАЯ А.А.

# СОДЕРЖАНИЕ ДЕЛА

п/п	Наименование документов	Страницы
1	Пояснительная записка	3-4
2	Дежурная кадастровая карта	5
3	Акт согласования границ	6
4	План границ населенного пункта	7
5	Список землепользователей	8-30

Приложение— дежурная кадастровая карта

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

По материалам аэрофотосъемки произведены работы по составлению дежурной кадастровой карты с целью систематизации учета, хранения и корректирования информации о земельных участках, находящихся в пользовании, владении и собственности на территории д.Судимирка Каблуковского сельского округа Калининского района.

Деревня Судимирка расположена в юго-восточной части Калининского района в 37 км от города Твери, на территории ПСК "Заборовский".

Общая площадь данного населенного пункта составляет 50,3 га.

В процессе подготовительных работ составлен список землепользователей, землевладельцев и собственников земельных участков на основе правоустанавливающих документов.

Проведена работа по выявлению линейных сооружений, проходящих по территории д.Судимирка - это линия электропередач.

Согласование дежурной кадастровой карты включает в себя комплекс мероприятий по установлению в натуре внешних границ населенного пункта, а также всех земельных участков, находящихся в пользовании, владении и собственности, зонирование территорий населенного пункта с присвоением кадастровых номеров.

Поворотные точки границы д.Судимирка дешифровались на аэрофотоснимке по внешним признакам.

На снимке граница населенного пункта в д.Судимирка показана сплошной линией черного цвета в отличии от установленного инструкцией красного цвета. Это связано с технологией обработки снимков на компьютере.. Поворотные точки границы населенного пункта наколоты иглой и обведены кружком диаметром 2 мм.

Составлен акт согласования границ данного населенного пункта достоверность и правильность которых подтверждены подписями и печатями Главы администрации Каблуковского сельского округа, председателем Калининского райкомзема и смежниками.

Границы земельных участков нанесены на снимке по результатам сличения их с фактическим расположением на местности и с учетом данных в правоустанавливающих документах.

Зонирование территории населенного пункта Судимирка произведено с учетом перспективы его развития, т.е. возможным увеличением количества кадастровых номеров земельных участков.

Территория д.Судимирка имеет два кадастровых квартала: 1 квартал имеет 49 земельных участков, 2-й квартал - 52 земельных участка.

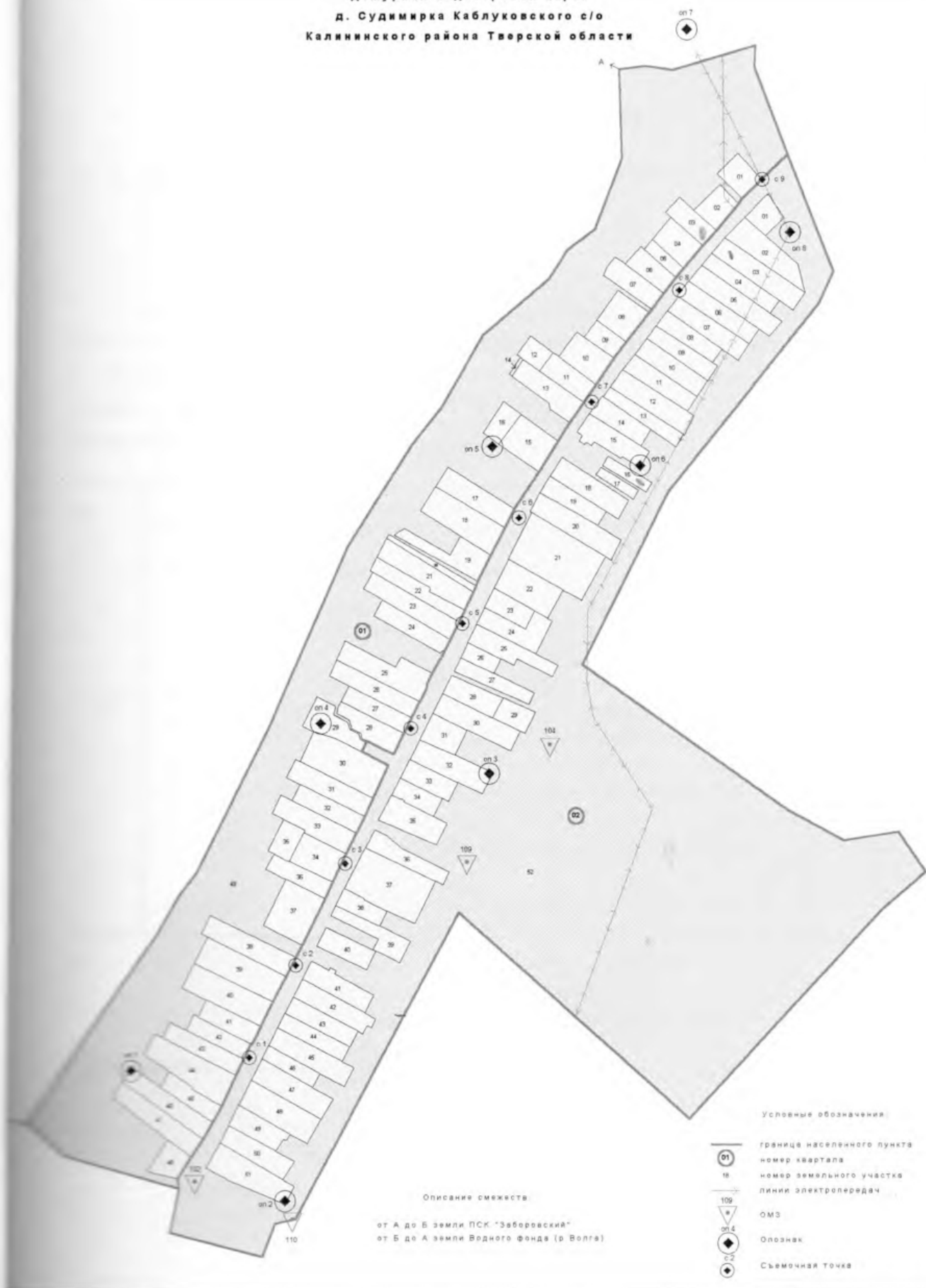
Инженер

*Иванов*

В.Г.Иванова

РОСНИИЗЕМПРОЕКТ  
Тверское землеустроительное предприятие

Дежурная кадастровая карта  
д. Судимирка Каблуковского с/о  
Калининского района Тверской области


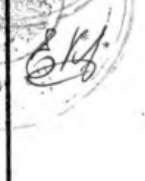


# А К Т

## согласования границ населенного пункта

от " 24 " июля 199 8 г.

Мы, нижеподписавшиеся в присутствии уполномоченного представителя Тверского землеустроительного предприятия Ивановой В.Г. - инженера удостоверяем правильность фактического отображения границ, дер. Судимира Каблуковского с/округа Калининского района на аэрофотоснимке.

№ п/п	Наименование землепользования	Ф.И.О., должность представителя, землепользователя	Подпись
1	ПСК "Заборовский"	Миронов С.В. - председатель	
2	Каблуковский с/о	Андрианова Т.Н. - глава администрации	

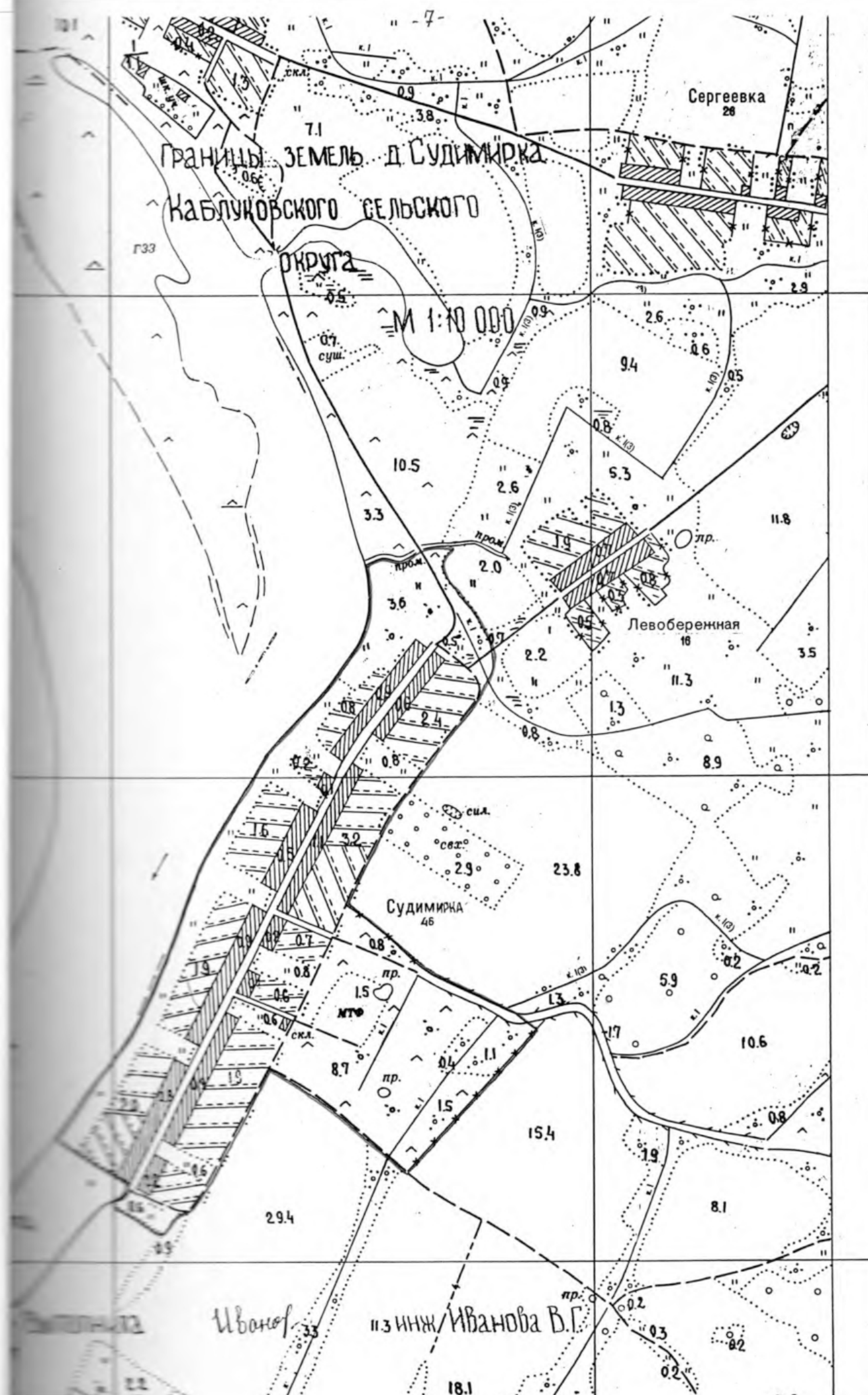
Председатель райкомзема

М.П.



А.И.Илюшкин





№	Номер земельного участка	Категория и целевое использование земель	Наименование (Ф.И.О.) собственника, владельца, пользователя	Правовой статус земельного участка	Площадь по документам ( га )	Наименование документа, устанавливающего и удостоверяющего право на землю, номер и дата	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	01	Земли населенного пункта Для ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства	Осадчая Олеся Игоревна	Аренда	0,1280	Договор аренды №6 от 27.03.97г.	
2	02	" - "	Горельшев Сергей Кириллович	Собствен.	0,1500	<del>Решение Г.л. адм. №6-103320-9-01-92г от 26.12.96г.</del> Решение Г.л. адм. №6-103320-9-01-92г от 26.12.96г.	Свидетельство не выдано
3	03 03,16 кв.02	" - "	Еремеев Николай Васильевич	" - "	0,5000 1406,92	Решение Г.л. адм. " - "	Свидетельство №539 от 29.10.92г.



	Помыл. н/во: пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Индивидуальн. Александр Николаевич	Оборотной	0,0000	Решение Гл. адм. Наб- людческого о/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №585 от 29.10.92г.
5 05 <i>нет</i>	Земли нас. пункта Аренда		Аренда	0,0700	Договор аренды от 11.01.95г.
6 06	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Шамаева Любовь Сергеевна	Собствен.	0,0250	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №837 от 18.11.92г.
7 07 17 кв. 02	"-	Кортикова Клавдия Николаевна	"-	0,2400 ✓	Свидетельство о пра- ве на наследство по закону №4-998 от 17.08.95г. Свидетельство №742141 от 26.09.95г. <i>см. п. 4</i>

№	09 кв. 02	Совм. док. пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Имя Фамилия	Обязанности	0,0000	Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №549 от 29.10.92г.
9	09	"-	Романов Анатолий Александрович	"-	0,0900	"- Свидетельство №1033 от 15.04.93г.
10	10, 13 кв. 02	"- без права застройки	Михайлова Валентина Константиновна ✓	"-	1/3 от 0,3500	Свидетельство о праве на наследство № 2-1194 от 19.07.96г.
			Крючкова Мария Константиновна ✓	"-	1/3 от 0,3500	Свидетельство № 089 6340 от 5.11.96г.
			Крючков Сергей Валерьевич ✓	"-	1/3 от 0,3500	<i>см. №10</i>
11	11	"-	Мельникова Лидия Павловна	"-	0,1500	Решение Гл. адм. Каб-луковского с/о №1 от 9.01.92г. Свидетельство №453 от 26.10.92г.

№	№	Адрес	Имя фамилия подпись	Аренд	С/о	Договор аренды от
13	13	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Гуськова ✓ Зинаида Ивановна  Зиновьев ✓ Евгений Иванович	Собствен.  "-"	0,1100  0,1100	Свидетельство о праве на наследство за №1-1872 от 25.07.95г.  Свидетельство № 078388 от 31.07.95г. <i>рм №20</i>
14	14	Земли нас. пункта Аренда	Зиновьев Евгений Иванович	Аренда	0,0330	Постановлен. Гл. адм. Кабуковского с/о №17 от 18.08.97г.  Договор аренды от 18.08.97г.
15	15	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Горячко Всеволод Георгиевич	Собствен.	0,2300	Решение Гл. адм. Кабуковского с/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 89 от 18.09.92г.

№	№ п/п	Вид собственности	Имя собственника	Вид сделки	Площадь, кв. м	Ссылка на документ	Личная площадь не оформлена
17	17	Личная собственность	Данилов Сергей Юрьевич	—	0,1500	— Свидетельство № 691 от 11.11.92г.	Личная площадь не оформлена
18	18	Личная собственность	Кардонов Иван Петрович	—	0,1500	— Свидетельство № 928 от 30.11.92г.	Личная площадь не оформлена
19	19	Личная собственность	Кузнецова Вера Михайловна	—	0,1500	— Свидетельство № 820 от 17.11.92г.	
20	20	Земли населенного пункта	Павлюченко Константин Валентинович	Аренда	0,0725	Постановление Гл. адм. № 11 от 3.06.97г. Договор аренды № 725 от 03.06.97г.	

№	№	Содержание дела	Имя	Судебная коллегия	Возраст	Судебное решение
22	22	Судебное дело для ведения личного подсудимого хозяина и индивидуального жилищного стр.-ва	Кучкин Алексей Васильевич	-"	0,1000	Свидетельство № 0886444 от 8.07.96г. Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 9.01.92г. Свидетельство № 714 от 12.11.92г.
23	23	-"	Морозова Анна Петровна	-"	0,2200	-" Свидетельство № 653 от 4.11.92г.
23	23	-"	Крючкова Анна Степановна	-"	0,2556 ✓	Свидетельство о пра- ве на наследство № 4-1212 от 1.09.95г. Свидетельство № 742389 от 20.11.95г.
24	24	-"	Шичкова Нина Михайловна	-"	0,0600	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 9.01.92г. Свидетельство № 784 от 17.11.92г.
		-"	Усанова Валентина Михайловна	-"	0,0600	-" Свидетельство № 785 от 26.04.93г.

25	25	---	1) <i>Фролкин Ирина 6 летний Ян-дурок из д. Ян-дурок</i> 2) <i>Фролкин Ирина 6 летний Ян-дурок из д. Ян-дурок</i>	<i>д. Ян-дурок</i> собств.	<i>0,1500</i> <i>3136,71</i>	<i>11.04.2002г.</i> <i>69-01/10-08/2002-0022</i> Свидетельство № 779 от 16.11.92г. - 0025	Лишняя площадь не оформлена
26	0026	---	<i>Фролкин Ирина 6 летний Ян-дурок из д. Ян-дурок</i>	---	0,2200	<i>28.08.2002</i> Свидетельство № 276 от 3.11.92г. <i>69-01/10-24/2002-72</i>	
27	0027 2.46	---	Комарова Надежда Герасимовна	---	0,1500	<i>07.10.2003</i> <i>69-01/10-50/2003-112</i> Свидетельство № 635 от 3.11.92г.	
28	28	---	Золотова Лидия Петровна	---	0,1500	---	Лишняя площадь не оформлена
29	29	---	Когтев Александр Николаевич	---	0,1500	---	Лишняя площадь не оформлена



№	№	Содержание представления для выдачи личного подорожного бюллетеня и индивидуального жизненного стр.-ва	Подпись Министра Внутренних Дел	Возраст	Пол	Содержание представления для выдачи личного подорожного бюллетеня и индивидуального жизненного стр.-ва	Лишняя площадь не оформлена
31	31	"-"	Буштыков Сергей Андреевич	"-"	0,0750	"-" Свидетельство № 401 от 23.10.92г.	
			Ударцева Тамара Ефимовна	"-"	0,0750	"-" Свидетельство № 400 от 23.10.92г.	
32	0032	"-"	Пожарский Сергей Валентинович	"-"	0,1500	Постановлен Гл. адм. Каблуковского с/о № 6 от 3.03.94г. Свидетельство № № 083564 от 15.04.94г.	09.11.2009 69-01/10-14/2009-сш -15-
33	33	"-"	Буштыкова Зоя Андреевна	"-"	0,2500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 9.01.92г. Свидетельство № 170 от 2.10.92г.	

35	35, 38 кв.02	-"-	Моргуненко Анна Филипповна	-"-	0,0800	-"- Свидетельство № 881 от 20.11.92г.
		-"-	Алеева Лидия Алексеевна	-"-	0,1500	-"- Свидетельство № 766 от 16.11.92г.
36	00 36	-"-	<del>Муденский</del> <del>Смольский</del> Юрий Викторович <del>Вадюев</del>	-"-	0,1500 ✓	19.11.2003, 69-01/10-60/2003 -108 Свидетельство № 955 от 10.12.92г.
37	00 37	-"-	Константинов Сергей Григорьевич <del>Муденский</del> <del>Тавес</del> Вадюев	-"-	0,1500 ✓	20.11.2003 69-01/10-53/2003-188 Свидетельство № 949 от 9.12.92г. Договор дарения № 8-1905 от 23.09.94г. Свидетельство № 136047 от 26.01.95г.



39	39	---	Козлова Анастасия Ивановна	---	0,2500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № +1 от 09.01.92г. Свидетельство № 726 от 13.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
40	40	---	Заречкина Мария Николаевна	---	0,2500	--- Свидетельство № 569 от 20.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
41	41	---	Смирнов ✓ Сергей Евгеньевич	---	0,0400 ✓	Договор дарения № 4-1040 от 14.04.94г. Свидетельство № 019704 от 17.08.94г. <i>фис. № 2</i>	Лишняя площадь не оформлена
		---	Смирнова Мария Ивановна	---	0,0800	Решение Гл. адм. №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 807 от 17.11.92г.	

43	43	-"-	Беренс Любовь Евгеньевна	-"-	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 134 от 29.09.92г.	Лишняя площадь не оформлена
44	44	-"-	Егорова Вера Петровна	-"-	0,2600	-"- Свидетельство № 568 от 29.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
45	45	-"-	Макаров Николай Дмитриевич	-"-	0,1500	-"- Свидетельство № 941 от 04.12.92г.	
46	46	-"-	Левков Александр Сергеевич	-"-	0,1500	-"- Свидетельство №1017 от 16.03.93г.	Лишняя площадь не оформлена

48	48	—	Кулабин Игорь Гоннадьевич	—	0,0100	— Свидетельство № 545 от 29.10.92г.	
48	48	—	Стрепков Юрий Валентинович	—	0,1200	Распоряжение исполн. ком.нар.депут. Кали- нинского района от 23.06.89г. Постановление № 33 от 1.11.95г.	
49	49		Земли	общего	польз	ования	



5	0554	-"	Трухин Валерий Андреевич	-"	0,1500	-"	Свидетельство № 675 от 6.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
6	0655	-"	Козлов Николай Иванович	-"	0,0500	-"	Свидетельство № 790 от 17.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
		-"	Гульпенко Кира Владимировна	-"	0,0500	-"	Свидетельство № 791 от 17.11.92г.	
7	0756	-"	Блинков Николай Алексеевич	-"	0,1500	-"	Свидетельство № 821 от 17.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена

9	09.58	см. 08 кв. 01	Королева Нина Григорьевна	Собствен.	0,1500	"-	Свидетельство № 925 от 27.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
10	10.59	"-	Воронин Владимир Сергеевич					
11	11.60	"-	Корпухин Виктор Григорьевич	"-	0,1500	"-	Свидетельство № 688 от 10.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
12	12.61	"-	Торкут Михаил Андреевич	"-	0,1500	"-	Свидетельство № 218 от 03.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
13	13.62	см. 10 кв. 01	Михайлова Валентина Конст. Королева Мария Константиновна Крючков Сергей Васильевич					





21	28 70	отр. - на	Коновалова Лидия Алексеевна	-"-	0,5000	-"-	Свидетельство №1000 от 27.01.93г.	Лишняя площадь не оформлена
22	22 71	-"-	Панферова Татьяна Васильевна	-"-	0,1500	-"-	Свидетельство № 397 от 22.10.92г.	Свидетельство не выдано
23	23 72	-"-	Белова Татьяна Сергеевна	-"-	0,1500	-"-	-"-	Свидетельство не выдано
24	24 73	-"-	Кириченко Тамара Дмитриевна	-"-	0,2100	-"-	-"-	Свидетельство не выдано
25	25 74	-"-	Лобачев Юрий Михайлович	-"-	0,1500	-"-	Свидетельство №827 от 18.11.92г.	




27	27 76	"	Шарова Эльвира Викторовна	"	0,1500	"	Свидетельство № 403 от 10.10.92г.	Свидетельство не выдано
28	28 77	"	Максимишин Василий Кириллович	"	0,1500	"	Постановление Гл. адм. № 30 от 26.11.97г. Договор аренды от 26.11.97г.	Лишняя площадь не оформлена
29	29 78	"	Максимишин Василий Кириллович	Аренда	0,1264	Аренда	Решение Гл. адм. № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 699 от 12.11.92г.	
30	30 79	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Густова Лидия Семеновна	Собствен.	0,1500	Собствен.		

32	32 81	Земли на пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Криволапова Анна Ивановна--	Обозначен.	0,1100	Решение Гл. адм. На- луковского о/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 765 от 16.11.92г.
32	32 81	--	Звонов Александр Александрович	--	0,1500	Решение Гл. адм. -- Свидетельство № 389 от 21.10.92г.
33	33 82	--	Михайлов Вячеслав Борисович	--	0,1500	-- Свидетельство № 454 от 26.10.92г.
34	34 83	--	Козлова Антонина Александровна	--	0,1000	-- Свидетельство № 788 от 17.11.92г.
		--	Кручков Александр Юрьевич	--	0,0300	-- Свидетельство № 787 от 17.11.92г.

№	№ д. 84	Земельный участок для ведения личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Федоров Е. Андрей Владимирович	Собственн.	Площадь	Документы и дата оформления	Лишняя площадь не оформлена
36	36 85	-"	Федорова Людмила Сергеевна	<del>Аренда</del> собств.	0,1500 ✓	Постановлен. Гл. адм. № 44 от 24.12.93г. <i>св-во</i> Договор аренды № 083550 от 23.03.94г. <i>при № 25</i>	Лишняя площадь не оформлена
37	37 86	-"	Климова Лидия Алексеевна	-"	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 338 от 11.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
38	38 87	см. 35 кв. 01	<i>Моргуненко Алла-Сергеевна</i> <i>Алексеева Лидия Алексеевна</i>	-"			
39	39 88	-"	Моргуненко Алла Васильевна	-"	0,1500 ✓	<i>07.03.2002</i> Свидетельство № 882 от 20.11.92г. <i>69-01/10-02/2002-0408</i>	

40	40'89	Земли паш., пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Острогонская Наталья Андреевна	Обработан,	0,1600	Получено Гл. адм. № 36 от 3.09.96г.  Свидетельство № 0896255 от 15.10.96г. <i>р.ч. № 656</i>	
41	41'90	"-	Чурилин Виктор Алексеевич	"-	0,0750	Свидетельства не выдано	Лишняя площадь не оформлена
		"-	Чурилин Александр Алексеевич	"-	0,0750		
42	42'91	"-	Назаров Виктор Иванович	"-	0,0800	Решение Гл. адм. №1 от 09.01.92г. Свидетельство №851 от 12.11.92г. Свидетельство № 701 от 12.11.92г.	
		"-	Мартынова Антонина Ивановна	"-	0,0500		
		"-	Карпова Вера Ивановна	"-	0,0500	Свидетельство не выдано	

43	48 92	Земли нас. пункта Для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Давиденко Алия Михайловна  Патрикеева Лидия Михайловна	Собствен.	0,1000	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о № 1 от 09.01.92г.  Свидетельство № 66 от 15.09.92г.	Свидетельство не выдано
44	44 93	"-	Прохоров Александр Михайлович	"-	0,1300	Решение № 1 от 09.01.92г. Свидетельство № 850 от 19.11.92г.	
45	45 94	"-	Алексеев Александр Николаевич	"-	0,1500	"-  Свидетельство № 698 от 12.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
46	46 95	"-	Александрова Любовь Михайловна	"-	0,1200	"-  Свидетельство № 88 от 18.09.92г.	
47	47 96	"-	Целех Нелли Александровна  Филина Галина Сергеевна	"-  "-	0,0750  0,0750	"-  Свидетельство № 875 от 20.11.92г. "-  Свидетельство № 874 от 20.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена

1	2	3	4	5	6	7	8
48	4897	Земли нас. пункта Для веден. личного подсообн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Оргиевский Александр Михайлович	Собствен.	0,1500	Решение Гл. адм. Каб- луковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 844 от 18.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
49	4998	-"	Плаксин Владимир Борисович	-"	0,1500	-" Свидетельство № 571 от 29.10.92г.	
50	5099	-"	Турунова Раиса Михайловна	-"	0,1500	-" Свидетельство № 438 от 03.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
51	51100	-"	Мысякин Александр Васильевич	-"	0,2862	Договор купли-прода- жи № 4-1433 от 19.07.96г. Свидетельство № 0896013 от 16.08.96г. <i>румя</i>	
52	52101		Земли общег о по л о ж е н и я				
		Глава администрации КАБЛУКОВСКОГО сельского округа					Т.Н. Андрианова



V 0109	Bracewell B.H.	0.1650	Chengye	Dec. 14 at 21.03.03.
V 0110	Boydell B.H.	0.1840	Chengye	Dec. 14 at 08.03.03.
V 0111	Bracewell B.H.	0.1500	Chengye	Dec. 16 at 21.03.03.
0112 g.67.	Boydell B.H.	0.1500	-008.76	01.12.2003
0113	Boydell B.H.	0.0500	-008.76	69-01/10-50/2003-121
0114	Boydell B.H.		-008.76	norm. n°
V 0115	Boydell B.H.	0.1500	Chengye	Dec. 14
0116	Boydell B.H.		Chengye	norm. n° 130m 27.03.96.
0117	Boydell B.H.		Chengye	
0118	Boydell B.H.		Chengye	

1	2	3	4	5	6		
48	48 <sup>37</sup>	Земли нас. пункта для веден. личного подсобн. хоз-ва и индивид. жилищного стр.-ва	Оргиевский Александр Михайлович	Собствен.	0,1500	Решение Гл. адм. Каблукковского с/о №1 от 09.01.92г. Свидетельство № 844 от 18.11.92г.	Лишняя площадь не оформлена
49	49 <sup>38</sup>	"	Плаксин Владимир Борисович	"	0,1500	" Свидетельство № 571 от 29.10.92г.	
50	50 <sup>39</sup>	"	Турунова Раиса Михайловна	"	0,1500	" Свидетельство № 438 от 03.10.92г.	Лишняя площадь не оформлена
51	51 <sup>100</sup>	"	Мысякин Александр Васильевич	"	0,2862	Договор купли-продажи № 4-1433 от 19.07.96г. Свидетельство № 0896013 от 16.08.96г.	
52	52 <sup>101</sup>		Земли общ. ст.				
53	102		Чотушенко Я.В. Иск. Власкина		0,1900		
54	103	Глава администрации Каблукковского сельского округа					Т.Н. Андрианова
	104		Ситниченко В.В.				
	105		Богданов В.В.				



*Ситниченко В.В.*

*Ситниченко В.В. Каблукковский район*





Администрация  
Каблуковского сельского поселения  
Калининского района  
Тверской области  
170504, Тверская область, Калининский район,  
Каблуковское сельское поселение,  
село Каблуково, улица Школьная, д 8а.  
**Фактический адрес: 170538, Тверская  
область, Калининский район, д.  
Савватьево, дом 3а**  
[www.Kablukovo.ru](http://www.Kablukovo.ru)  
E-mail: [kabl69@yandex.ru](mailto:kabl69@yandex.ru)  
телефон (факс) 4822 -38-26-41

04.04.2023 № 208

ООО «Кадастровое бюро»

170100, г. Тверь  
ул. Чернышевского, д.31, офис V

Уважаемый Евгений Николаевич!

Администрация муниципального образования «Каблуковское сельское поселение» Калининского района Тверской области (далее – Администрация) в ответ на Ваш запрос №116 от 03.04.2023г. сообщает об отсутствии разработанных и утвержденных проектов межевания территории в границах кадастровых кварталов 69:10:0181301 и 69:10:0180601.

Зам. Главы администрации

Я.Р. Тырымова

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
АРХИТЕКТУРЫ  
И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ  
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ТВЕРСКОЙ ОБЛАСТИ**  
(Главархитектура Тверской области)

Комсомольский пр-т., д.4/4,

г.Тверь, 170026

тел.: (4822) 52-02-32,

Email: arch@tverreg.ru

02.05.2023 № 4134-МК

На № 114 от 03.04.2023

**ООО «Кадастровое бюро»**

170100, г. Тверь, ул. Чернышевского,  
д. 31, офис «V»

info@kadastr69.ru

Главное управление архитектуры и градостроительной деятельности Тверской области рассмотрело Ваше обращение о запросе информации и материалов для проведения комплексных кадастровых работ на территории кадастровых кварталов 69:10:0290301, 69:10:0181301, 69:10:0180601 и сообщает следующее.

В соответствии с законом Тверской области от 20.12.2019 № 89-ЗО «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципальных образований Тверской области и органами государственной власти Тверской области» с 01.01.2021 органы государственной власти Тверской области осуществляют отдельные полномочия органов местного самоуправления в сфере градостроительной деятельности, обеспечение реализации которых осуществляется Главархитектурой Тверской области, в том числе обеспечение принятия решения о подготовке, обеспечение подготовки и утверждения документации по планировке территории в случаях, установленных Градостроительным кодексом Российской Федерации.

В период с 01.01.2021 по настоящее время в адрес Главархитектуры Тверской области заявления о принятии решения о подготовке и заявления об утверждении документации по планировке территории в отношении территории кадастрового квартала 69:10:0290301, 69:10:0181301, 69:10:0180601 не поступали. Проект межевания территории в составе документации по планировке территории Правительством Тверской области не утверждался.

Учитывая изложенное, в целях получения информации об утверждении документации по планировке территории до 01.01.2021, необходимо обратиться в адрес администрации муниципального образования.

Дополнительно сообщаем следующее. Реестр документации по планировке территории, утвержденной Правительством Тверской области, размещен для общего доступа на официальном сайте Главархитектуры Тверской области в разделе Главная — Деятельность — Градостроительство — Документация по планировке территории.

**И.о. начальника Главного управления  
архитектуры и градостроительной  
деятельности Тверской области**

**Главного архитектора Тверской области**



Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,  
хранится в системе электронного документооборота  
Правительства Тверской области.

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат: 00DA692B653F06CBCEF6E6FE9FA02FF6A5

Кому выдан: Калямин Максим Николаевич

Действителен: с 13.12.2022 до 07.03.2024

**М.Н. Калямин**

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)**

Федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
**«Федеральный научно-технический центр  
геодезии, картографии и инфраструктуры  
пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)**  
Юридический адрес: Волгоградский пр-кт, д. 45, стр. 1  
Москва, Россия, 109316  
Почтовый адрес: Онежская ул., д. 26, стр. 1, 2  
Москва, Россия, 125413  
Тел: +7(495) 456-91-71 факс: +7(495) 456-91-42  
E-mail: info@nsdi.rosreestr.ru  
ОГРН 1137746612068; ИНН 7722814241

Генеральному директору  
ООО «Кадастровое Бюро»

Лаврентьеву Е. Н.

godina@kadastr69.ru

от 22.03.2022 № 110/3333  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О выдаче материалов на основании  
заявления от 25.02.2022 г. вх. № 170-4410/2022

Уважаемый Евгений Николаевич!

ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, заключенным согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022 г.), направляет выписку из Технического отчета «Создание сети дифференциальных геодезических станций на территории Тверской области» и акт приема-передачи пространственных данных и материалов.

Акт приема-передачи пространственных данных и материалов просим подписать усиленной квалифицированной электронной подписью в личном кабинете федерального портала пространственных данных по адресу: <https://lk.fppd.cgkipd.ru/>.

Приложение: 1. Выписка на 2 л. в 1 экз.

2. Схема выполнения одновременных геодезических сеансов ДГС Тверь на 1 л. в 1 экз.

3. Акт приема-передачи на 1 л. в 1 экз.

Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин  
(инициалы, фамилия)

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных»  
(ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

---

**ВЫПИСКА**

**о пунктах сети дифференциальных геодезических станций**

от 22.03.2022 г.

№ 110/3333

На основании заявления о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, от 25.02.2022 г. № 170-4410/2022 и договора о предоставлении пространственных данных или материалов, не являющихся объектами авторского права, государственное учреждение ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД», осуществляющее ведение федерального фонда пространственных данных, сообщает, что по состоянию на 22.03.2022 г. в федеральном фонде пространственных данных содержатся следующие сведения в МСК-69 о запрашиваемых пунктах сети дифференциальных геодезических станций:

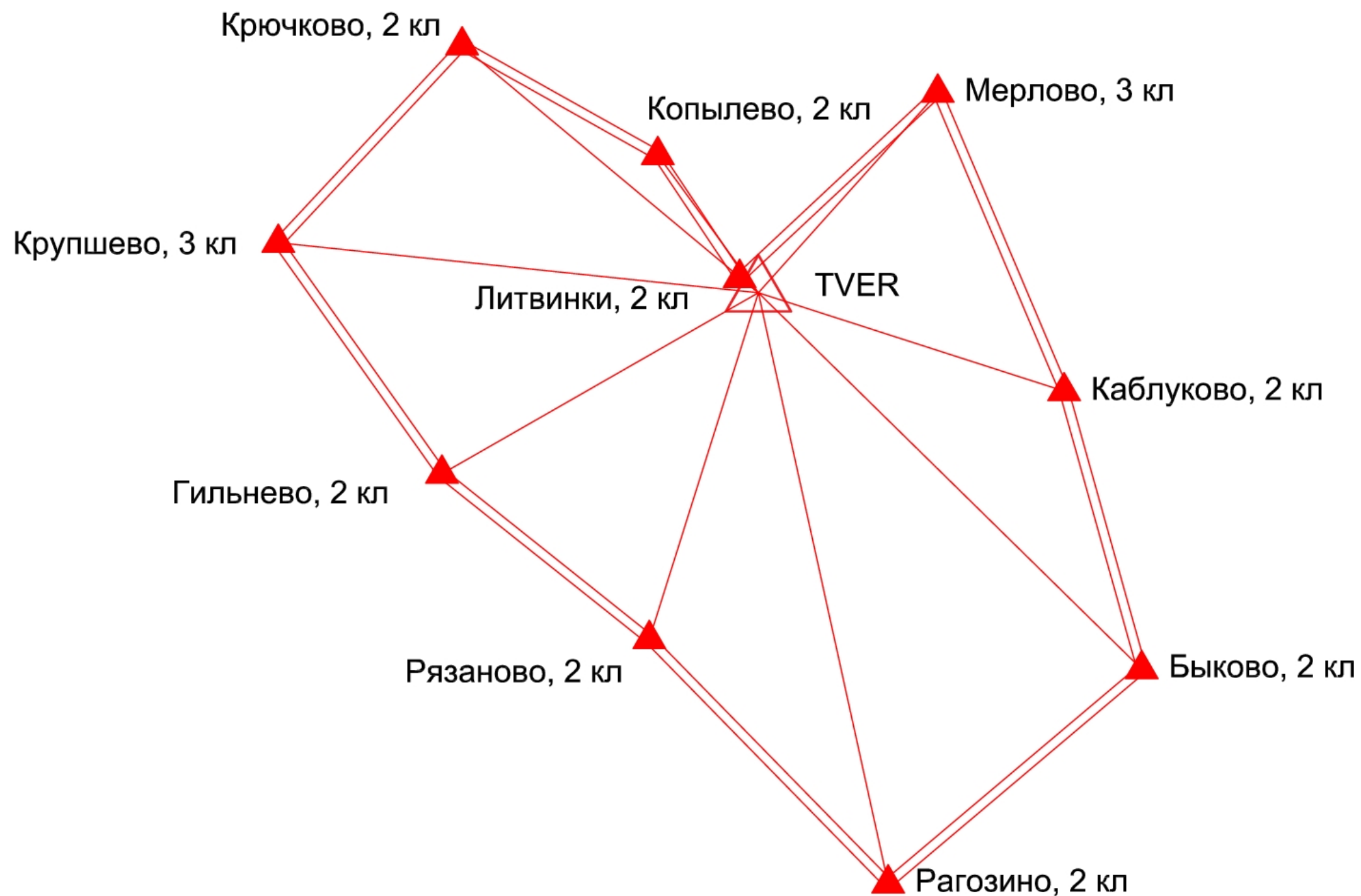
### Сведения о пунктах сети дифференциальных геодезических станций

В местной системе координат МСК-69						
№ п/п	Индекс пункта	Название пункта, тип и высота знака (при его наличии), тип центра и номер марки	Класс	Координаты		Сохранность пункта, год последнего обследования (при наличии)
				x	y	
1	TVER	Тверь, Центр А	—	295 615,612	2 275 014,397	—

Начальник управления  
обеспечения хранения ФФПД:



Е.В. Надеждин  
(инициалы, фамилия)





# Акт приема-передачи пространственных данных и материалов

от « 22 » 03 2022 года

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице начальника управления обеспечения хранения Федерального фонда пространственных данных Надеждина Евгения Вячеславовича, действующего на основании доверенности № Д/8 от 10.01.2022, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»), именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице Генерального директора Лаврентьева Евгения Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий Акт в соответствии с договором о предоставлении пространственных данных и материалов, не являющихся объектами авторского права, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных (далее – Договор), заключаемого согласно заявлению о предоставлении пространственных данных и материалов, содержащихся в государственном фонде пространственных данных (регистрационный № 170-4410/2022 от 25.02.2022).

№ п/п	Вид работ, выполняемых при предоставлении данных и материалов	Единица измерения	Количество единиц измерения	Цена (тариф) за единицу измерения, руб.	Общая стоимость, руб.
1.	Подбор пространственных данных и материалов	1 пункт	1	200,00	200,00
2.	Подбор справочных пространственных данных и материалов	1 документ или его часть	1	200,00	200,00
Стоимость оказания услуг, включая НДС (20%)			<b>400,00</b>		

1. Вышеперечисленные услуги по предоставлению пространственных данных и материалов, содержащихся в федеральном фонде пространственных данных, оказаны согласно Договору своевременно в необходимом объеме и в соответствии с требованиями, установленными Договором к их качеству. Заявитель претензий по объему, качеству и срокам оказания услуг не имеет.

2. Согласно Договору, общая стоимость оказанных услуг составляет 400 (четыреста) рублей 00 копеек, включая НДС (20 %).

3. Настоящий Акт составлен в двух экземплярах, по одному для Исполнителя и Заявителя.

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью «КАДАСТРОВое БЮРО» (ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»)

Юридический адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

Почтовый адрес: 170100, г. Тверь, ул. Чернышевского, д. 31, офис V

ИНН: 6950023550

ОГРН: 1066950077974

**Генеральный директор  
ООО «КАДАСТРОВое БЮРО»**

\_\_\_\_\_/Е.Н. Лаврентьев /  
м.п.

Исполнитель:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-технический центр геодезии, картографии и инфраструктуры пространственных данных» (ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД»)

Юридический адрес: 109316, г. Москва, Волгоградский пр-т, д. 45, стр. 1

Почтовый адрес: 125413, г. Москва, ул. Онежская, д. 26, стр. 1,2

ИНН: 7722814241

ОГРН: 1137746612068



Начальник УОХФПД  
ФГБУ «Центр геодезии, картографии и ИПД» /Е.В. Надеждин/